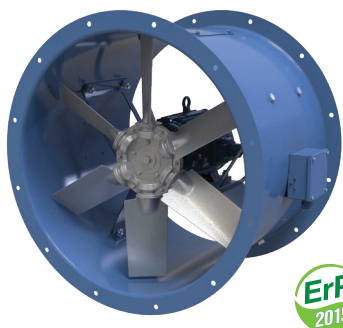


Серія
ВЕНТС ВДО



Осьові вентилятори димовидалення
продуктивністю до
114 000 м³/год
із межею вогнестійкості
300 °C/2 години
400 °C/2 години

■ **Застосування**

Вентилятори застосовуються для видалення диму, який виникає під час пожежі, та для одночасного відведення тепла за межі приміщення або будівлі. Застосовуються для постійної роботи у загальнообмінній системі вентиляції. Вентилятори застосовуються за температури навколишнього повітря від -60 °C до 50 °C (залежно від кліматичного виконання, див. умовні позначення) для безперервної роботи. За температури 300 °C, 400 °C у режимі димовидалення – 2 години. Вентилятори з класом вогнестійкості 200 °C/2 години можуть бути виготовлені за окремим замовленням. Характеристики вентиляторів 200 °C/2 години повністю ідентичні характеристикам вентиляторів 300 °C/2 години.

■ **Конструкція**

Вентилятор складається з корпусу, крильчатки та двигуна. Металевий корпус вентилятора з викачаними фланцями забезпечує високу жорсткість та мінімальні проміжки між корпусом та крильчаткою. На корпусі вентилятора передбачено ревізійний люк. Усі елементи корпусу вкриті полімерним покриттям для захисту від зовнішніх впливів. Вага вентиляторів може відрізнятися від заявленої в каталозі і залежить від застосовуваних комплектувальних (двигун, клемна коробка і т.д.).

■ **Електродвигун**

Вентилятори оснащені трифазними двигунами, розрахованими на напругу 400 В/50 Гц. Залежно від моделі застосовуються 1- або 2-швидкісні двигуни.

- Одношвидкісні вентилятори обладнані 2-, 4- або 6-полюсними двигунами.
- Двошвидкісні вентилятори обладнані 2/ 4-, 2/4- або 4/8-полюсними двигунами.

■ **Крильчатка**

Залежно від типорозміру і необхідної продуктивності у вентиляторах застосовуються робочі колеса з 4, 5, 6, 7, 8, 9 або 12 лопатками і кутом нахилу від 20° до 50°, що дозволяє підібрати вентилятор максимально близько до заданої робочої точки. Лопатки особливої форми забезпечують високу ефективність вентилятора (ККД) за низького рівня шуму. Крильчатка динамічно збалансована. Невелика маса та низький момент інерції робочого колеса сприяють швидкому запуску вентилятора. Лопатки вентилятора виготовлені з литого під тиском алюмінію.

■ **Монтаж**

Вентилятор встановлюється на будь-яку рівну поверхню або безпосередньо у вентиляційний канал. Можливе встановлення вентилятора у горизонтальному або вертикальному положенні. Під час монтажу вентилятора у повітряному каналі з'єднання з повітропроводами здійснюється за допомогою фланців. Для підлогового, настінного або стельового монтажу вентилятора застосовуються опори О-ВО (не входять до комплекту постачання, замовляються окремо). Можуть встановлюватися на дахах будівель.

■ Умовне позначення

ВДО: вентилятор димовидалення осьовий

Типорозмір (діаметр каналу), мм

Виконання корпусу: **_:** стандартний корпус; **К:** вкорочений корпус

Кількість полюсів двигуна

Фазність двигуна: **Е:** однофазний; **Д:** трифазний

Потужність електродвигуна, кВт

Кількість лопаток крильчатки, шт.

Кут встановлення лопаток, °

Матеріал лопаток:

АЛ: алюміній

Кліматичне виконання:

У: помірний клімат (-40...+40 °С)

ХЛ: холодний клімат (-60...+40 °С)

УХЛ: помірний та холодний клімат (-60...+40 °С)

Т: тропічний клімат (-10...+50 °С)

М: морський помірно-холодний клімат (-40...+40 °С)

О: загальнокліматичне виконання (крім морського) (-60...+50 °С)

ОМ: загальнокліматичне морське виконання (-40...+40 °С)

В: всекліматичне виконання (-60...+50 °С)

Категорія розміщення:

1: на відкритому повітрі

2: під навісом або у приміщенні, де умови такі самі, як на відкритому повітрі, за винятком сонячної радіації, атмосферних опадів

3: у закритому приміщенні без штучного регулювання кліматичних умов

4: у закритому приміщенні зі штучним регулюванням кліматичних умов (вентиляція, опалення)

5: у приміщеннях з підвищеною вологістю, без штучного регулювання кліматичних умов

Кліматичне виконання:

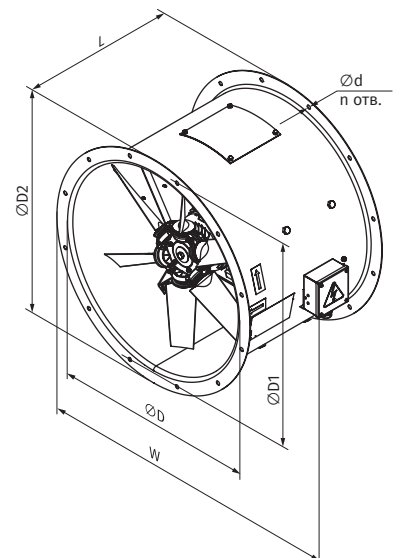
300/2 – 300 °С, 2 години

400/2 – 400 °С, 2 години

Корпус Електро-двигун Крильчатка Виконання
ВДО-630К-2Д/5,5-8/35/АЛ-У1-300/2

■ Габаритні розміри, мм

Модель	Ø D	Ø D1	Ø D2	Ø d	n	W
ВДО 400...	400	450	490	8	12	525
ВДО 450...	450	500	540	8	12	580
ВДО 500...	500	560	600	12	12	620
ВДО 560...	560	620	660	12	12	680
ВДО 630...	630	690	730	12	12	750
ВДО 700...	710	770	810	12	16	845
ВДО 800...	800	860	900	12	16	925
ВДО 900...	900	970	1015	15	16	1025
ВДО 1000...	1000	1070	1115	15	16	1140
ВДО 1120...	1120	1190	1270	15	20	1280
ВДО 1250...	1250	1320	1400	15	20	1450

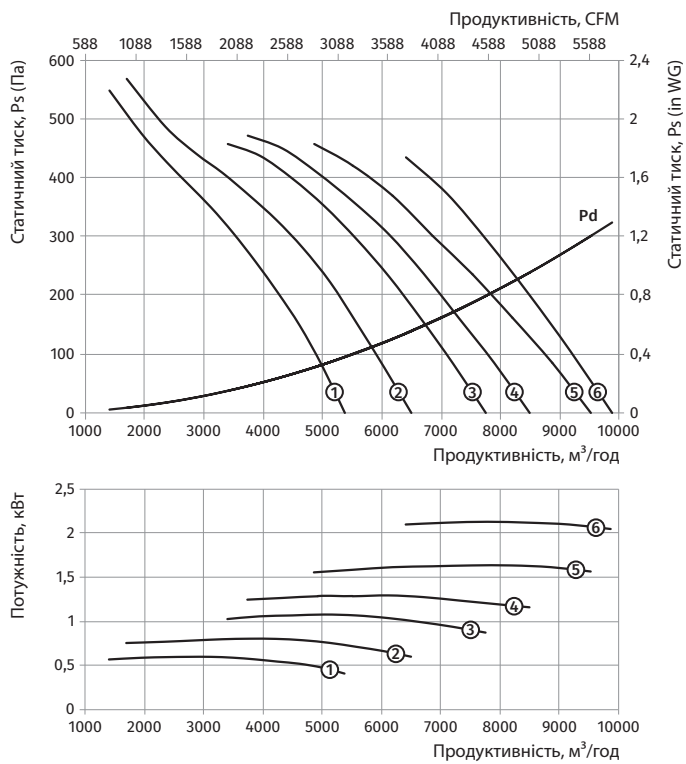


ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ ВДО...300/2

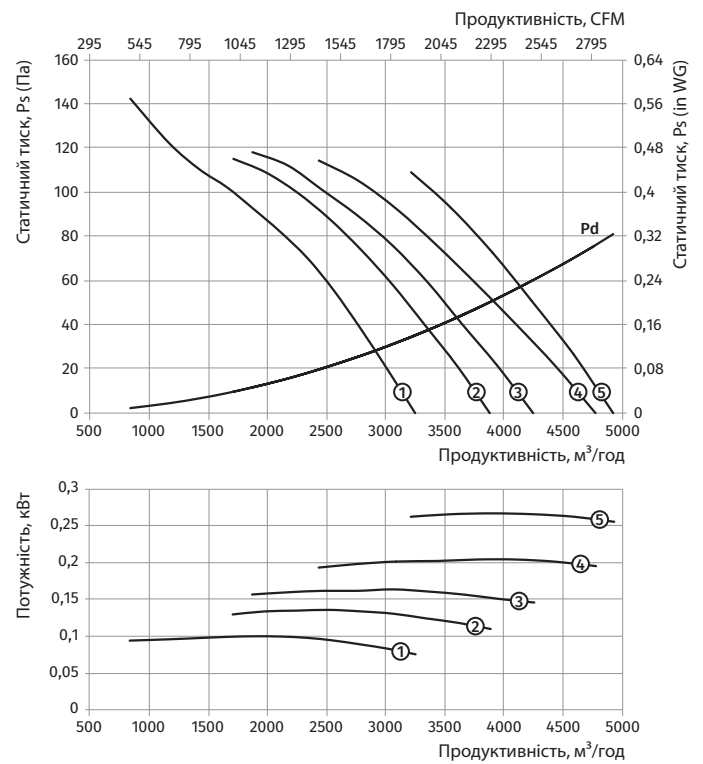
ВДО-400...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _y , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-400-2Д...300/2										
400	2	3~400	ВДО-400-2Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	2880	6	25	23	400	①
			ВДО-400-2Д/0,75-6/30/АЛ	0,75	2880	6	30	24,6	400	②
			ВДО-400-2Д/1,1-6/35/АЛ	1,1	2880	6	35	28,6	400	③
			ВДО-400-2Д/1,5-6/40/АЛ	1,5	2880	6	40	30,1	400	④
			ВДО-400-2Д/1,5-6/45/АЛ	1,5	2880	6	45	30,1	400	⑤
			ВДО-400-2Д/2,2-8/45/АЛ	2,2	2880	8	45	32,6	400	⑥
ВДО-400-4Д...300/2										
400	4	3~400	ВДО-400-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	24,5	400	①
			ВДО-400-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	24,5	400	②
			ВДО-400-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	24,5	400	③
			ВДО-400-4Д/0,55-6/45/АЛ	0,55	1440	6	45	24,5	400	④
			ВДО-400-4Д/0,55-8/45/АЛ	0,55	1440	8	45	25,0	400	⑤

Типорозмір: 400
Кількість полюсів: 2
Межа вогнестійкості: 300/2



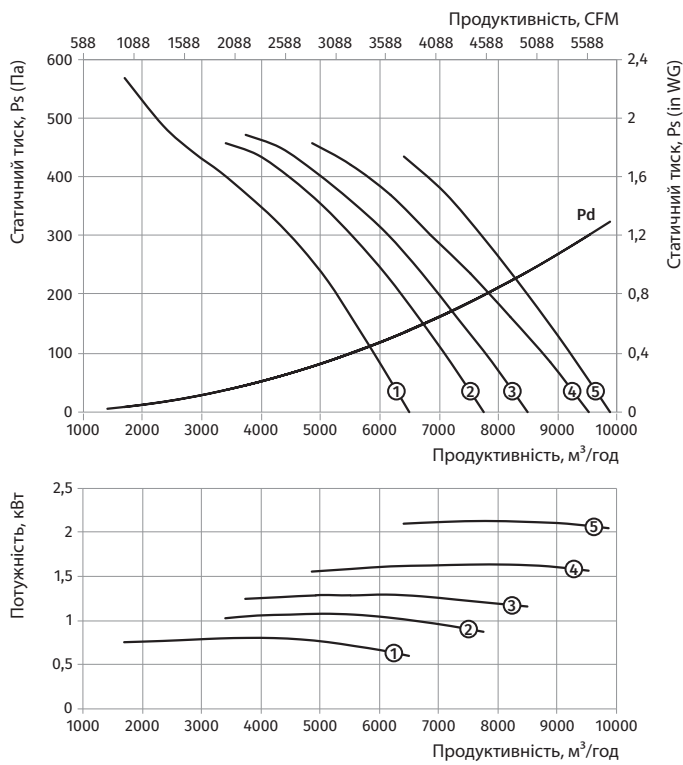
Типорозмір: 400
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 300/2



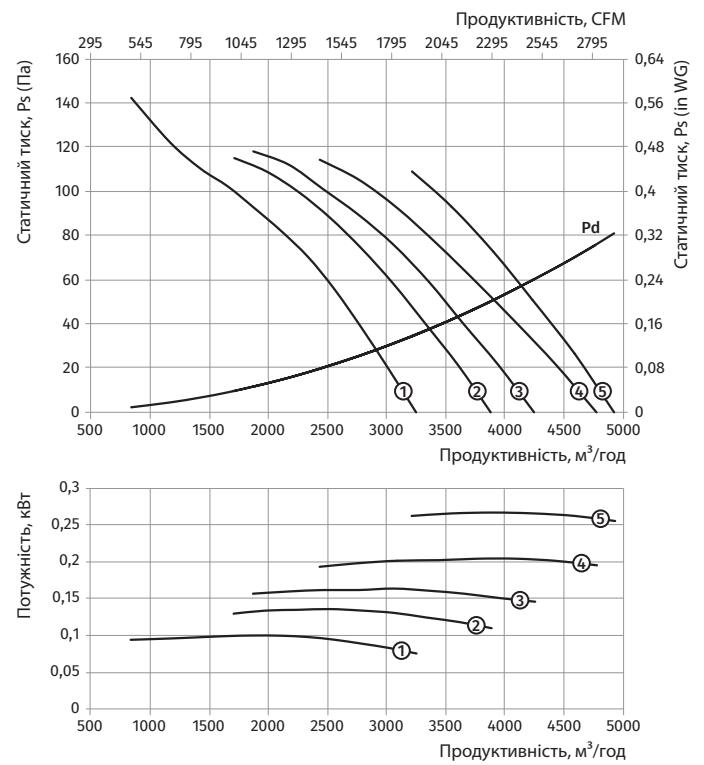
ВДО-400...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-400-2/4Д...300/2										
400	2/4	3~400	ВДО-400-2/4Д/0,8/0,2-6/30/АЛ	0,8/0,2	2880/1440	6	30	29,1	400	①
			ВДО-400-2/4Д/1,1/0,25-6/35/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	6	35	30,1	400	②
			ВДО-400-2/4Д/1,5/0,37-6/40/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	40	35,8	400	③
			ВДО-400-2/4Д/1,5/0,37-6/45/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	45	35,8	400	④
			ВДО-400-2/4Д/2,2/0,5-8/45/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	8	45	38	400	⑤

Типорозмір: 400
 Кількість полюсів: 2
 Межа вогнестійкості: 300/2



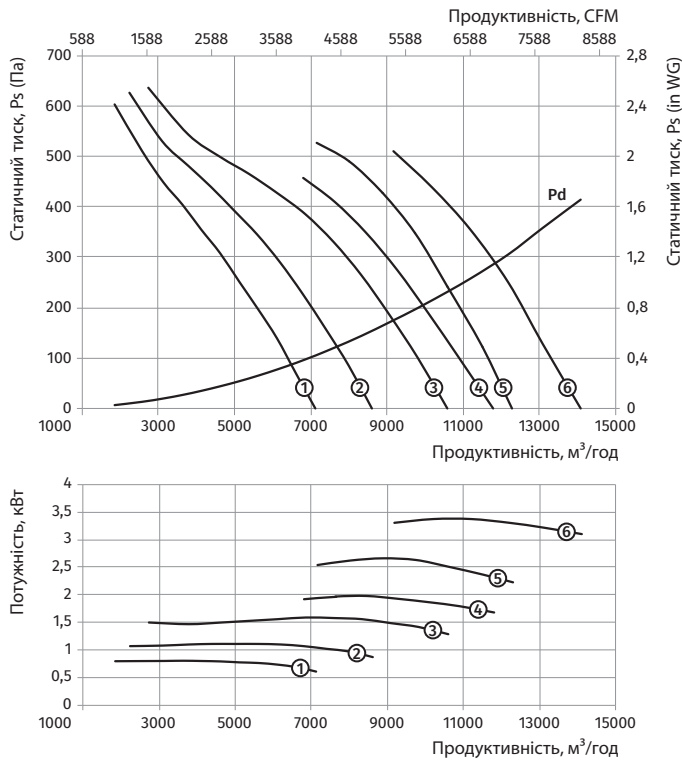
Типорозмір: 400
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2



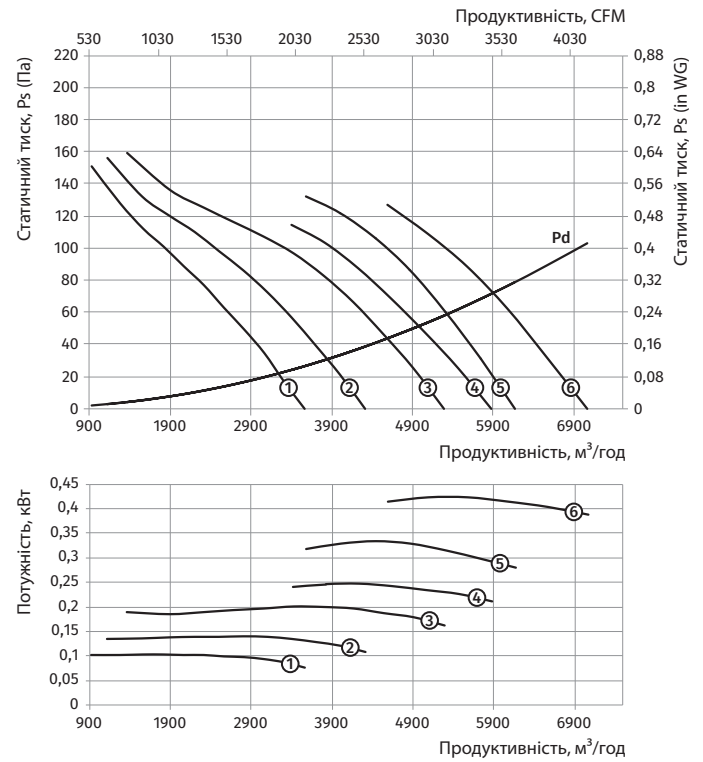
ВДО-450...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-450-2Д...300/2										
450	2	3~400	ВДО-450-2Д/0,75-6/25/АЛ	0,75	2880	6	25	26,1	400	①
			ВДО-450-2Д/1,1-6/30/АЛ	1,1	2880	6	30	30,1	400	②
			ВДО-450-2Д/1,5-6/35/АЛ	1,5	2880	6	35	31,6	400	③
			ВДО-450-2Д/2,2-6/40/АЛ	2,2	2880	6	40	34	400	④
			ВДО-450-2Д/3-8/40/АЛ	3	2880	8	40	41	400	⑤
			ВДО-450-2Д/4-8/45/АЛ	4	2880	8	45	52,8	500	⑥
ВДО-450-4Д...300/2										
450	4	3~400	ВДО-450-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	24,6	400	①
			ВДО-450-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	24,6	400	②
			ВДО-450-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	24,6	400	③
			ВДО-450-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	24,6	400	④
			ВДО-450-4Д/0,55-8/40/АЛ	0,55	1440	8	40	24,6	400	⑤
			ВДО-450-4Д/0,55-8/45/АЛ	0,55	1440	8	45	25	400	⑥

Типорозмір: 450
Кількість полюсів: 2
Межа вогнестійкості: 300/2



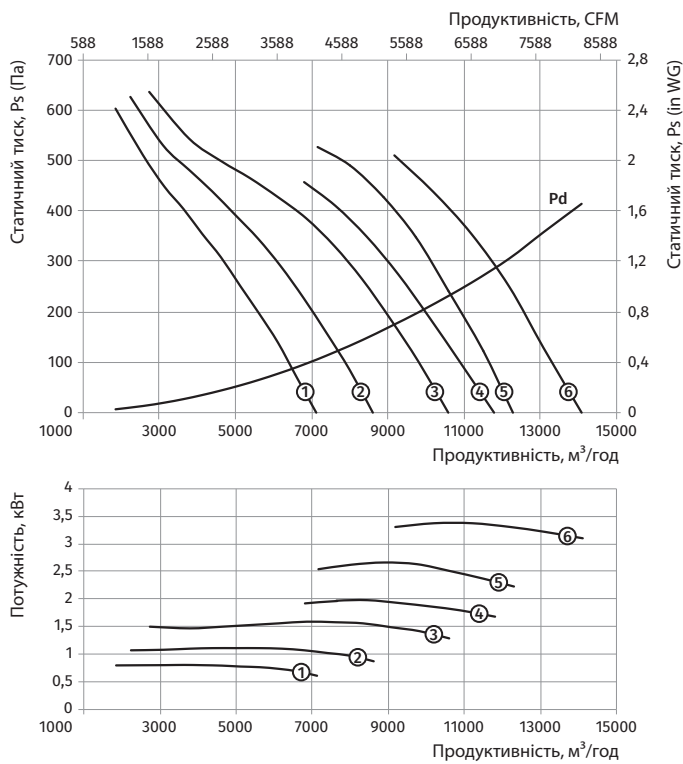
Типорозмір: 450
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 300/2



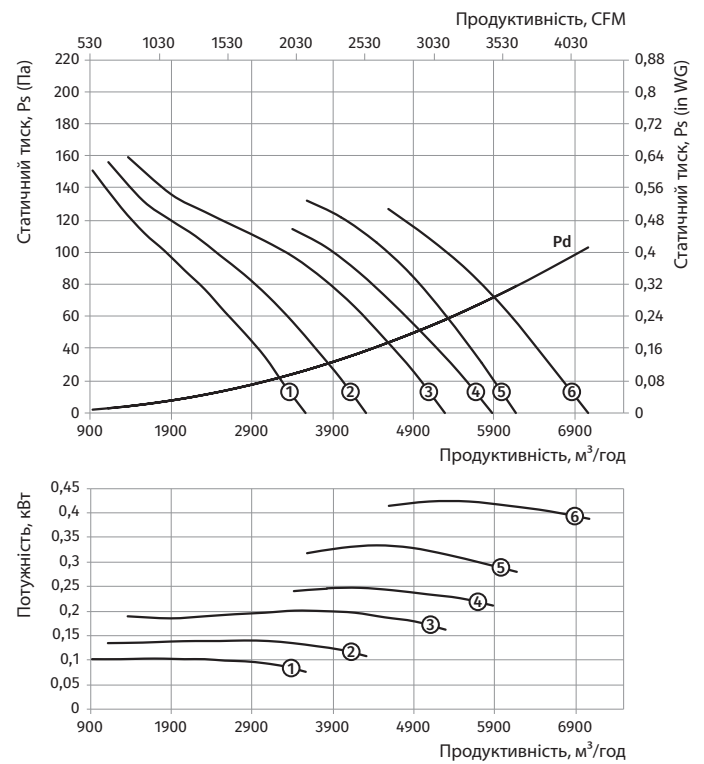
ВДО-450...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-450-2/4Д...300/2										
450	2/4	3~400	ВДО-450-2/4Д/0,8/0,2-6/25/АЛ	0,8/0,2	2880/1440	6	25	30,6	400	①
			ВДО-450-2/4Д/1,1/0,25-6/30/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	6	30	31,6	400	②
			ВДО-450-2/4Д/1,5/0,37-6/35/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	35	37,3	400	③
			ВДО-450-2/4Д/2,2/0,5-6/40/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	40	39,3	400	④
			ВДО-450-2/4Д/3,1/0,8-8/40/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	8	40	51,9	500	⑤
			ВДО-450-2/4Д/4,4/1,1-8/45/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	8	45	63,8	500	⑥

Типорозмір: 450
Кількість полюсів: 2
Межа вогнестійкості: 300/2



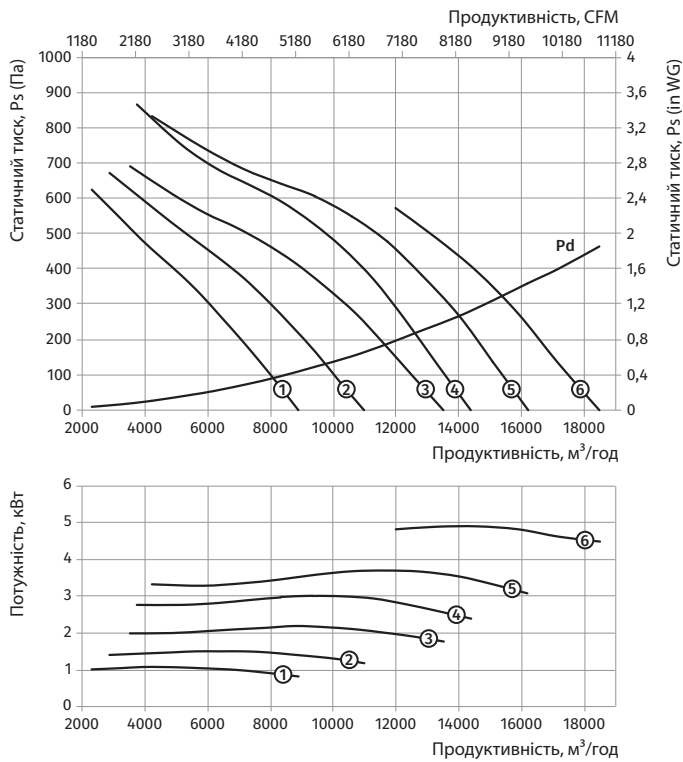
Типорозмір: 450
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 300/2



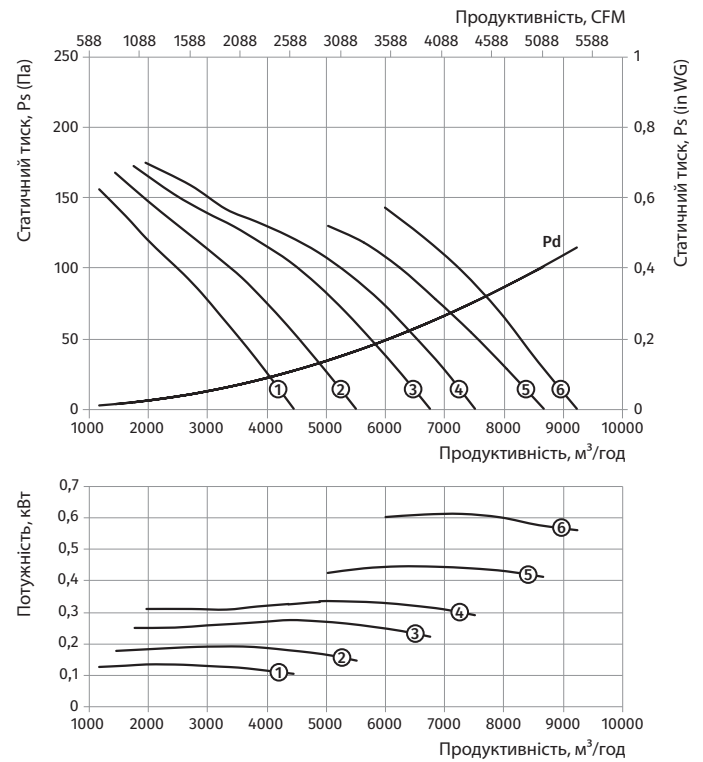
ВДО-500...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-500-2Д...300/2										
500	2	3~400	ВДО-500-2Д/1,1-6/25/АЛ	1,1	2880	6	25	32,0	400	①
			ВДО-500-2Д/1,5-6/30/АЛ	1,5	2880	6	30	33,5	400	②
			ВДО-500-2Д/2,2-6/35/АЛ	2,2	2880	6	35	36,0	400	③
			ВДО-500-2Д/3-8/35/АЛ	3	2880	8	35	43,0	400	④
			ВДО-500-2Д/4-8/40/АЛ	4	2880	8	40	55,0	500	⑤
			ВДО-500-2Д/5,5-8/45/АЛ	5,5	2880	8	45	63	500	⑥
ВДО-500-4Д...300/2										
500	4	3~400	ВДО-500-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	28,0	400	①
			ВДО-500-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	28,0	400	②
			ВДО-500-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	28,0	400	③
			ВДО-500-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	28,0	400	④
			ВДО-500-4Д/0,55-6/45/АЛ	0,55	1440	6	45	28,0	400	⑤
			ВДО-500-4Д/0,75-8/45/АЛ	0,75	1440	8	45	29,5	400	⑥

Типорозмір: 500
Кількість полюсів: 2
Межа вогнестійкості: 300/2



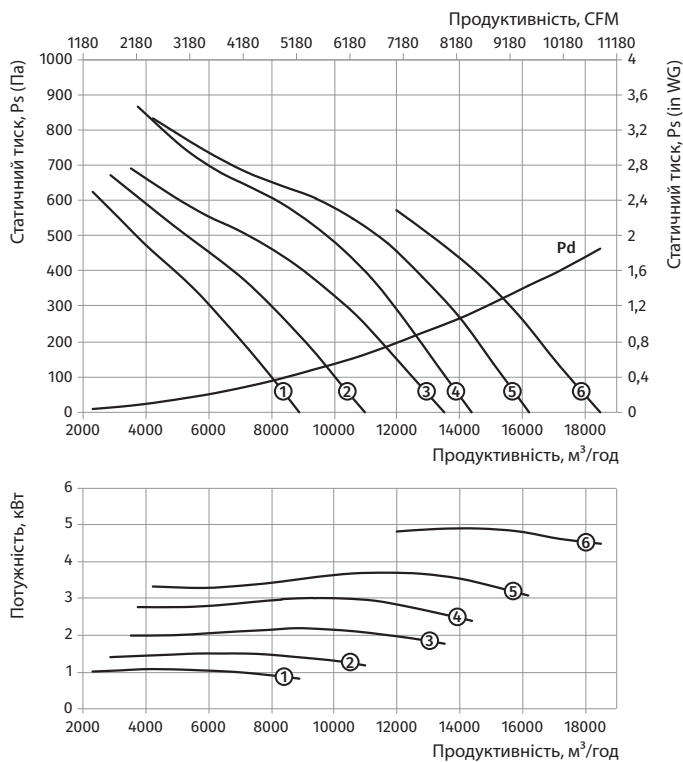
Типорозмір: 500
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 300/2



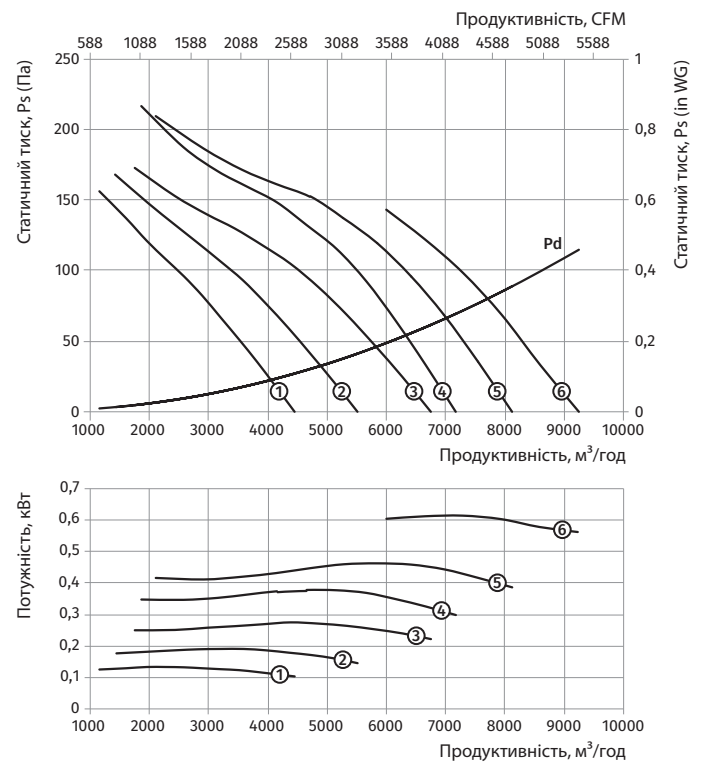
ВДО-500...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-500-2/4Д...300/2										
500	2/4	3~400	ВДО-500-2/4Д/1,1/0,25-6/25/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	6	25	33,5	400	①
			ВДО-500-2/4Д/1,5/0,37-6/30/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	30	39	400	②
			ВДО-500-2/4Д/2,2/0,5-6/35/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	35	41	400	③
			ВДО-500-2/4Д/3,1/0,8-8/35/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	8	35	54	500	④
			ВДО-500-2/4Д/4,4/1,1-8/40/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	8	40	66	500	⑤
			ВДО-500-2/4Д/6/1,5-8/45/АЛ	6/1,5	2880/1440	8	45	85	550	⑥

Типорозмір: 500
 Кількість полюсів: 2
 Межа вогнестійкості: 300/2



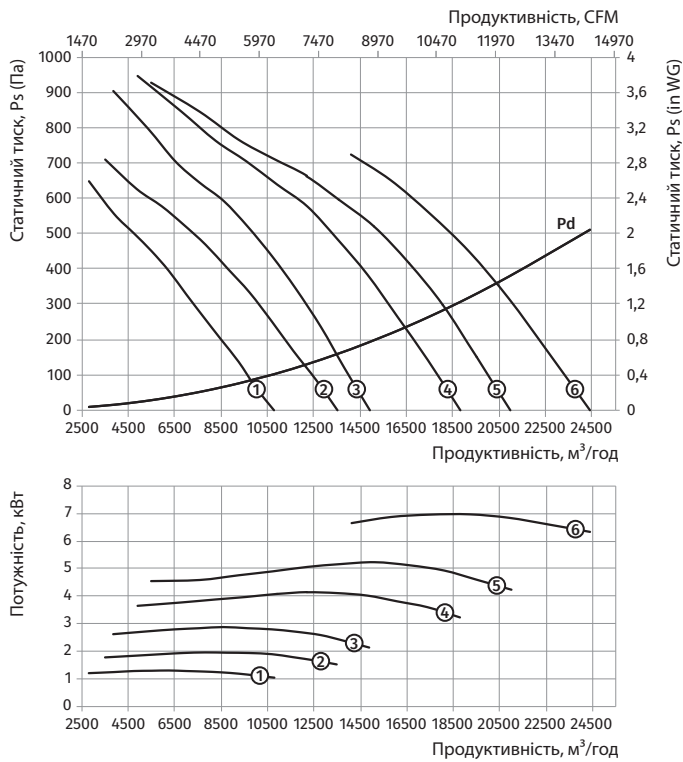
Типорозмір: 500
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2



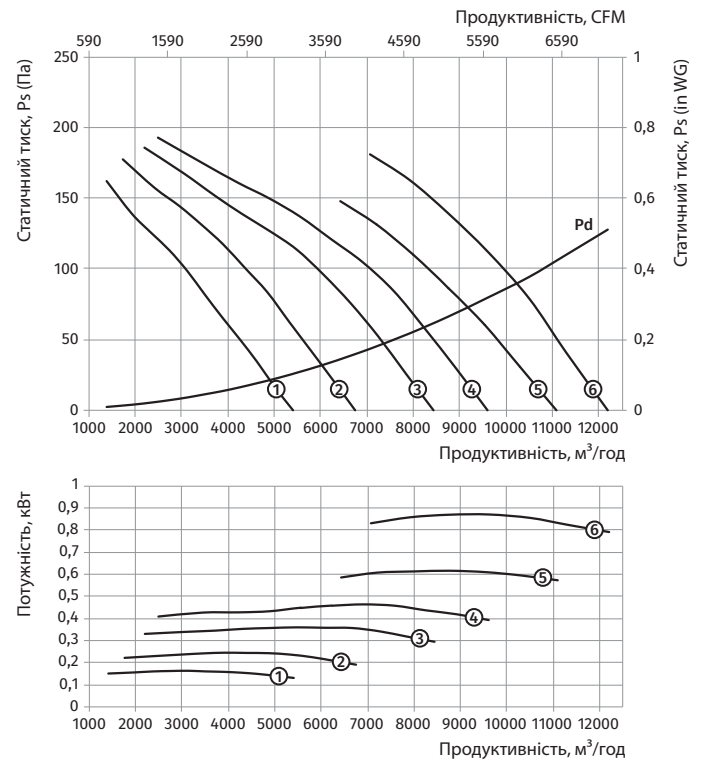
ВДО-560...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-560-2Д...300/2										
560	2	3~400	ВДО-560-2Д/1,1-6/25/АЛ	1,1	2880	6	25	34	400	①
			ВДО-560-2Д/1,5-6/30/АЛ	1,5	2880	6	30	35,5	400	②
			ВДО-560-2Д/2,2-8/30/АЛ	2,2	2880	8	30	38	400	③
			ВДО-560-2Д/4-8/35/АЛ	4	2880	8	35	57,5	500	④
			ВДО-560-2Д/5,5-8/40/АЛ	5,5	2880	8	40	65,5	500	⑤
			ВДО-560-2Д/7,5-8/45/АЛ	7,5	2880	8	45	67,5	500	⑥
ВДО-560-4Д...300/2										
560	4	3~400	ВДО-560-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	30	400	①
			ВДО-560-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	30	400	②
			ВДО-560-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	30	400	③
			ВДО-560-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	30	400	④
			ВДО-560-4Д/0,55-6/45/АЛ	0,55	1440	6	45	30	400	⑤
			ВДО-560-4Д/0,75-8/45/АЛ	0,75	1440	8	45	31,5	400	⑥

Типорозмір: 560
Кількість полюсів: 2
Межа вогнестійкості: 300/2



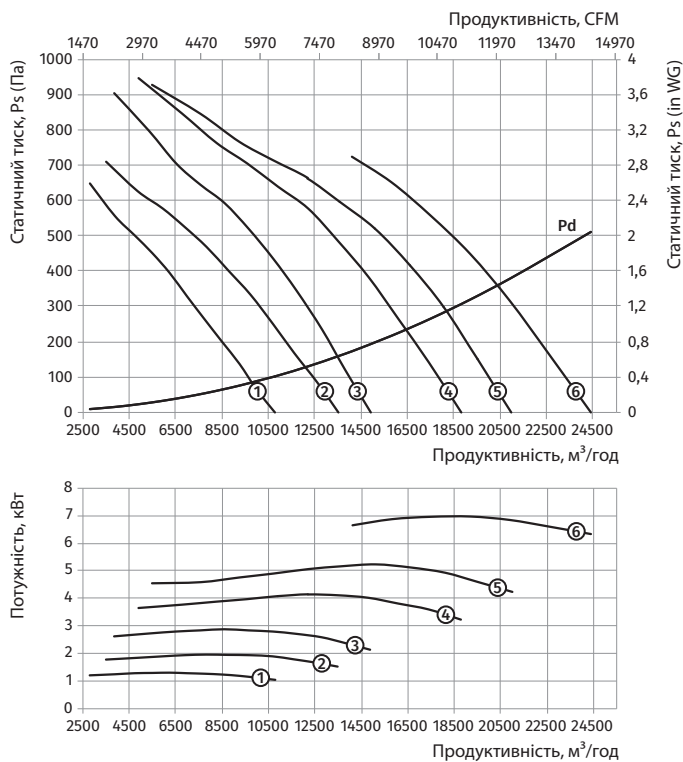
Типорозмір: 560
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 300/2



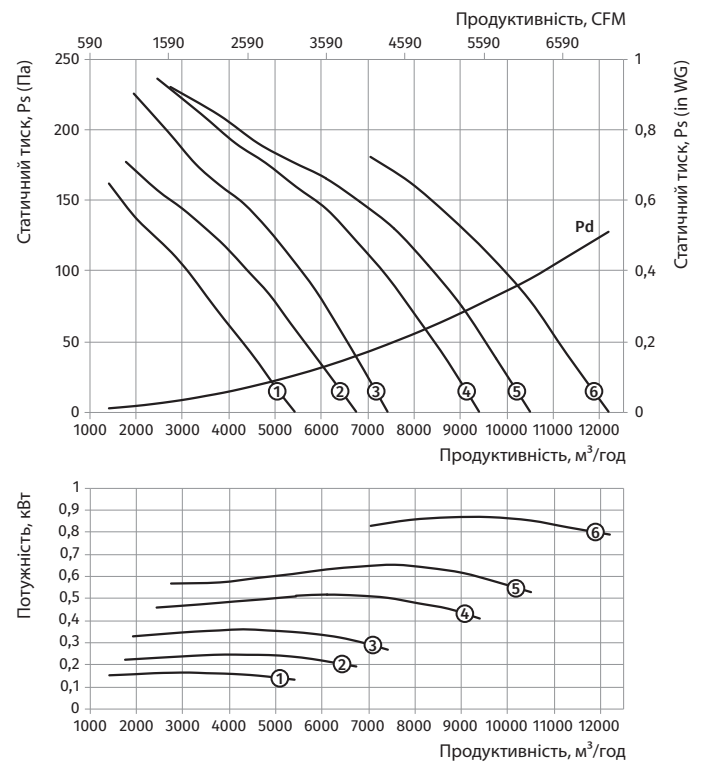
ВДО-560...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-560-2/4Д...300/2										
560	2/4	3~400	ВДО-560-2/4Д/1,1/0,25-6/25/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	6	25	35,5	400	①
			ВДО-560-2/4Д/1,5/0,37-6/30/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	30	41	400	②
			ВДО-560-2/4Д/2,2/0,5-8/30/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	8	30	43,5	400	③
			ВДО-560-2/4Д/4,4/1,1-8/35/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	8	35	68,5	500	④
			ВДО-560-2/4Д/6/1,5-8/40/АЛ	6/1,5	2880/1440	8	40	96,5	550	⑤
			ВДО-560-2/4Д/8/2-8/45/АЛ	8/2	2880/1440	8	45	105,5	550	⑥

Типорозмір: 560
 Кількість полюсів: 2
 Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 560
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2

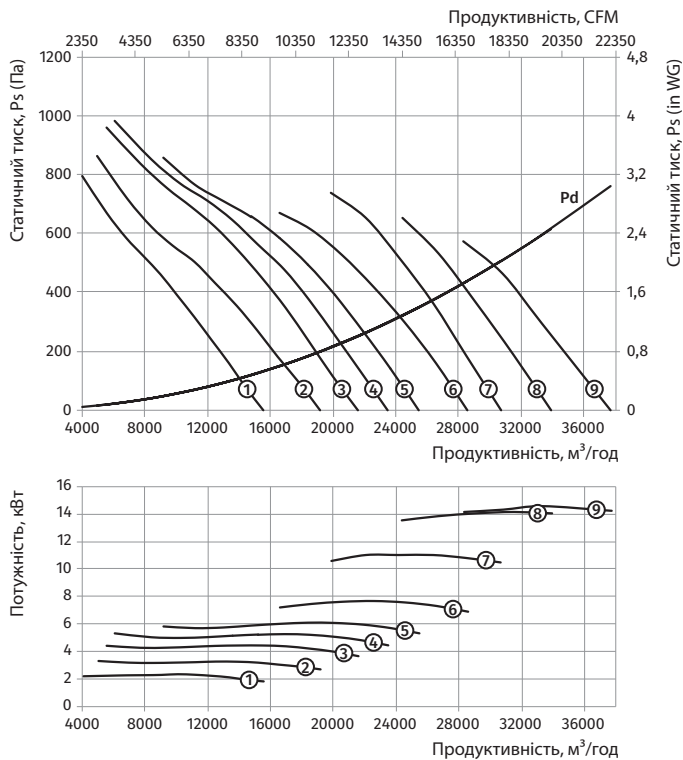


ВДО-560...300/2

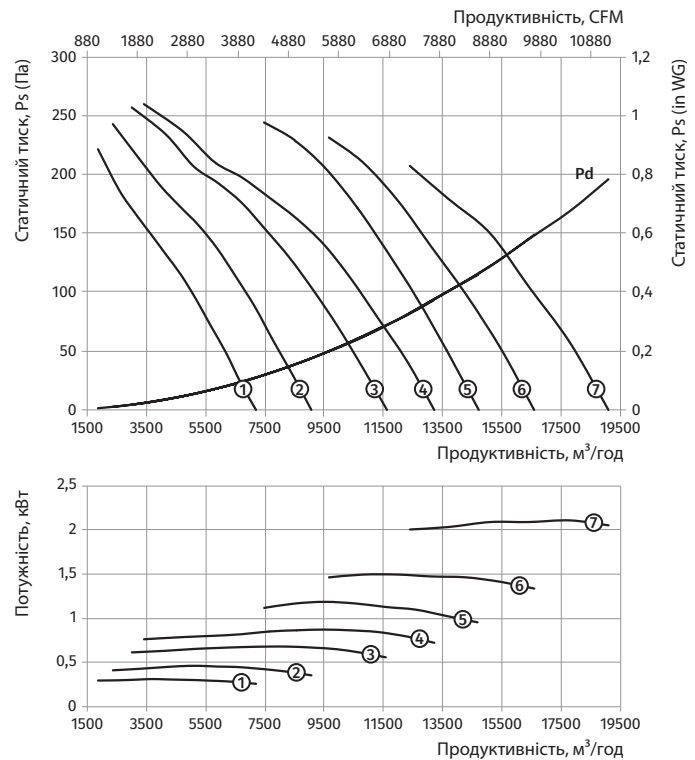
ВДО-630...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-630-2Д...300/2										
630	2	3~400	ВДО-630-2Д/2,2-6/25/АЛ	2,2	2880	6	25	41,5	400	①
			ВДО-630-2Д/3-6/30/АЛ	3	2880	6	30	48	400	②
			ВДО-630-2Д/4-7/32,5/АЛ	4	2880	7	32,5	61,5	500	③
			ВДО-630-2Д/5,5-7/35/АЛ	5,5	2880	7	35	70	500	④
			ВДО-630-2Д/5,5-7/37,5/АЛ	5,5	2880	7	37,5	70	500	⑤
			ВДО-630-2Д/7,5-7/41,5/АЛ	7,5	2880	7	41,5	71,5	500	⑥
			ВДО-630-2Д/11-8/41,5/АЛ	11	2880	8	41,5	119,5	550	⑦
			ВДО-630-2Д/15-8/46,5/АЛ	15	2880	8	46,5	167	700	⑧
			ВДО-630-2Д/15-9/48,5/АЛ	15	2880	9	48,5	166	700	⑨
ВДО-630-4Д...300/2										
630	4	3~400	ВДО-630-4Д/0,55-8/25/АЛ	0,55	1440	8	25	31,5	400	①
			ВДО-630-4Д/0,55-8/30/АЛ	0,55	1440	8	30	31,5	400	②
			ВДО-630-4Д/0,75-8/35/АЛ	0,75	1440	8	35	32,5	400	③
			ВДО-630-4Д/1,1-8/40/АЛ	1,1	1440	8	40	36,5	400	④
			ВДО-630-4Д/1,1-6/32,5/АЛ	1,1	1440	6	32,5	38,5	400	⑤
			ВДО-630-4Д/1,5-6/37,5/АЛ	1,5	1440	6	37,5	42,5	400	⑥
			ВДО-630-4Д/2,2-6/45/АЛ	2,2	1440	6	45	48,5	400	⑦

Типорозмір: 630
 Кількість полюсів: 2
 Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 630
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2

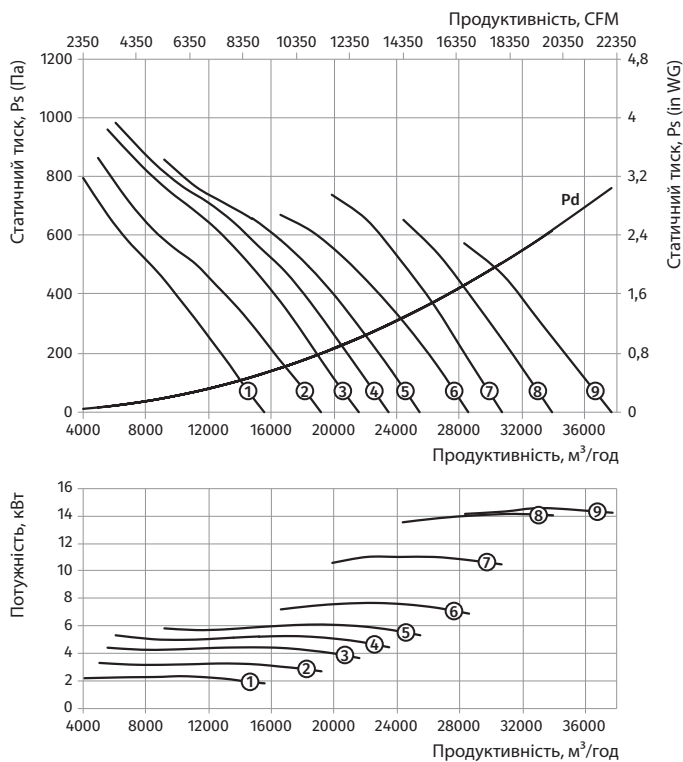


ВДО-630...300/2

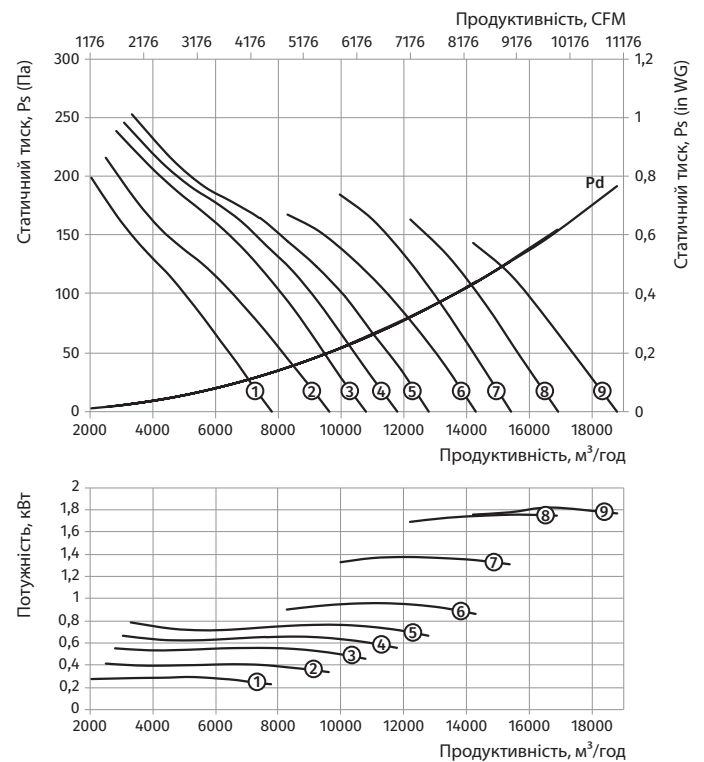
Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-630-2/4Д...300/2										
630	2/4	3~400	ВДО-630-2/4Д/2,2/0,5-6/25/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	25	46,5	400	①
			ВДО-630-2/4Д/3,1/0,8-6/30/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	6	30	60	500	②
			ВДО-630-2/4Д/4,4/1,1-7/32,5/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	7	32,5	72,5	500	③
			ВДО-630-2/4Д/6/1,5-7/35/АЛ	6/1,5	2880/1440	7	35	102	550	④
			ВДО-630-2/4Д/6/1,5-7/37,5/АЛ	6/1,5	2880/1440	7	37,5	102	550	⑤
			ВДО-630-2/4Д/8/2-7/41,5/АЛ	8/2	2880/1440	7	41,5	111	550	⑥
			ВДО-630-2/4Д/12/3-8/41,5/АЛ	12/3	2880/1440	8	41,5	177	700	⑦
			ВДО-630-2/4Д/16/4-8/46,5/АЛ	16/4	2880/1440	8	46,5	194	700	⑧
			ВДО-630-2/4Д/16/4-9/48,5/АЛ	16/4	2880/1440	9	48,5	195	700	⑨

ВДО-630...300/2

Типорозмір: **630**
 Кількість полюсів: **2**
 Межа вогнестійкості: **300/2**



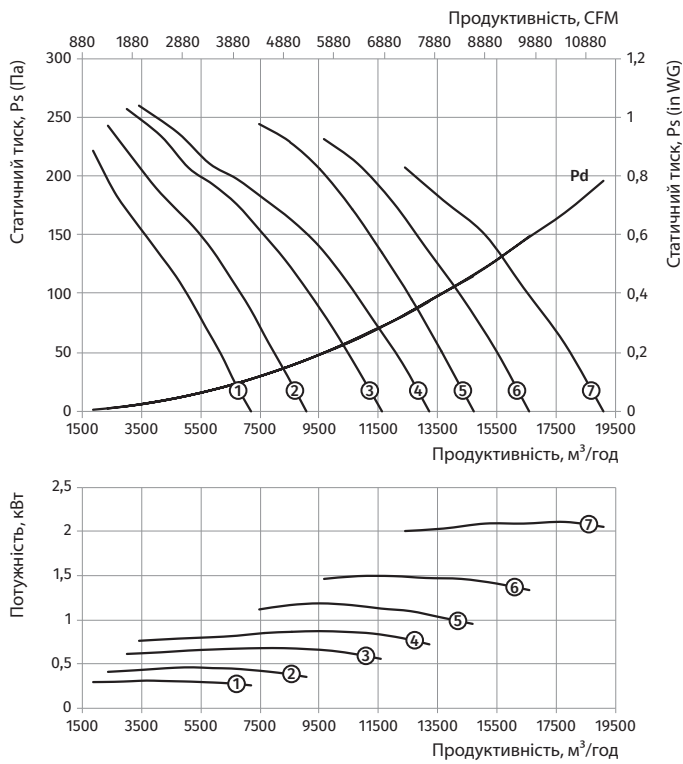
Типорозмір: **630**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **300/2**



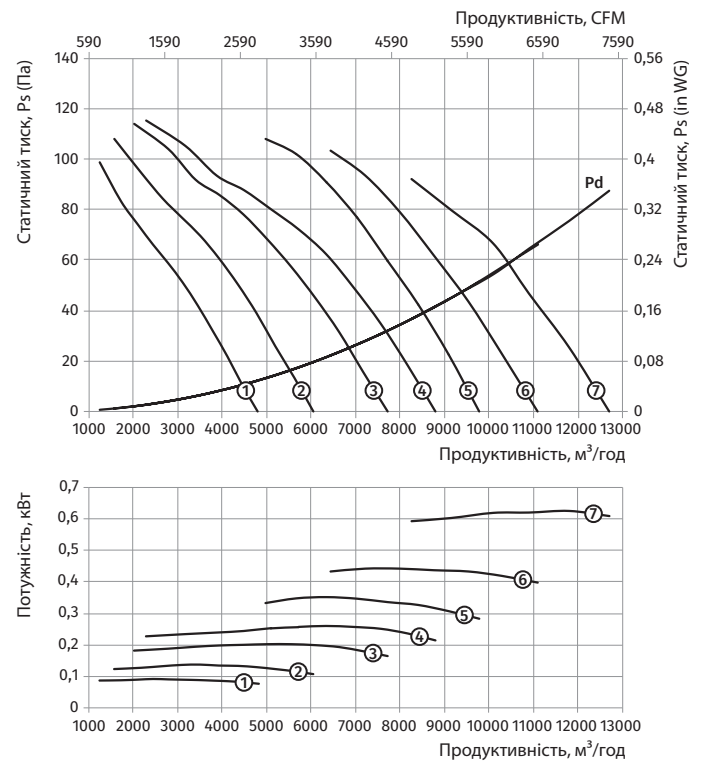
ВДО-630...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _y , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-630-4/6Д...300/2										
630	4/6	3~400	ВДО-630-4/6Д/0,55/0,2-8/25/АЛ	0,55/0,2	1440/960	8	25	34	400	①
			ВДО-630-4/6Д/0,55/0,2-8/30/АЛ	0,55/0,2	1440/960	8	30	34	400	②
			ВДО-630-4/6Д/0,75/0,25-8/35/АЛ	0,75/0,25	1440/960	8	35	34	400	③
			ВДО-630-4/6Д/1,1/0,3-8/40/АЛ	1,1/0,3	1440/960	8	40	39,5	400	④
			ВДО-630-4/6Д/1,1/0,3-6/32,5/АЛ	1,1/0,3	1440/960	6	32,5	42	400	⑤
			ВДО-630-4/6Д/1,5/0,37-6/37,5/АЛ	1,5/0,37	1440/960	6	37,5	46	400	⑥
			ВДО-630-4/6Д/2,2/0,7-6/45/АЛ	2,2/0,7	1440/960	6	45	57	500	⑦

Типорозмір: **630**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **300/2**



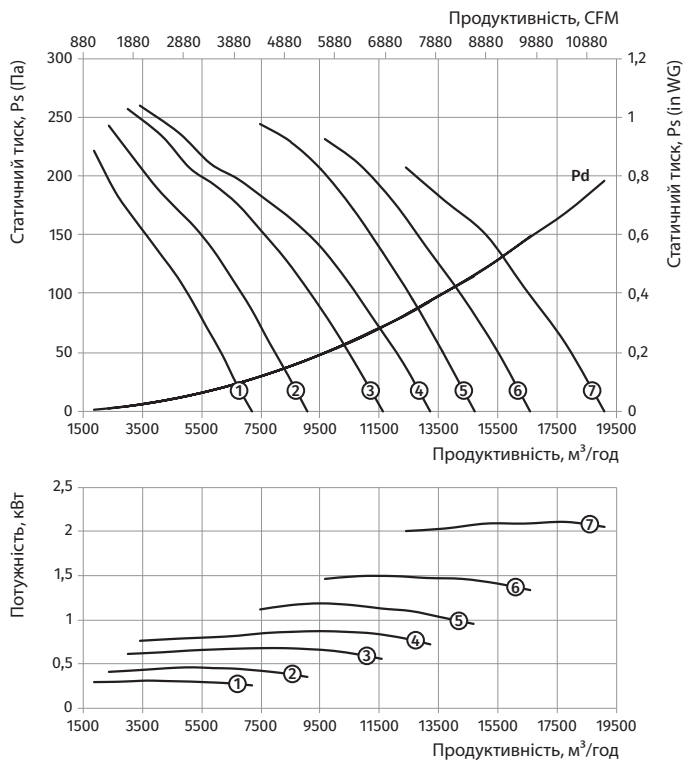
Типорозмір: **630**
 Кількість полюсів: **6**
 Межа вогнестійкості: **300/2**



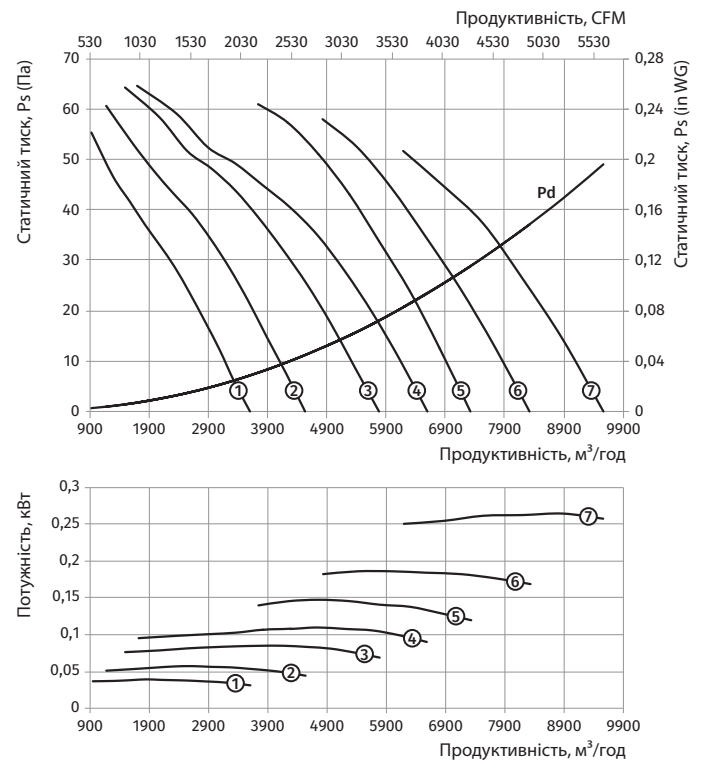
ВДО-630...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-630-4/8Д...300/2										
630	4/8	3~400	ВДО-630-4/8Д/0,6/0,15-8/25/АЛ	0,6/0,15	1440/720	8	25	38	400	①
			ВДО-630-4/8Д/0,6/0,15-8/30/АЛ	0,6/0,15	1440/720	8	30	38	400	②
			ВДО-630-4/8Д/0,8/0,2-8/35/АЛ	0,8/0,2	1440/720	8	35	38	400	③
			ВДО-630-4/8Д/1,2/0,3-8/40/АЛ	1,2/0,3	1440/720	8	40	43,5	400	④
			ВДО-630-4/8Д/1,2/0,3-6/32,5/АЛ	1,2/0,3	1440/720	6	32,5	46	400	⑤
			ВДО-630-4/8Д/1,6/0,4-6/37,5/АЛ	1,6/0,4	1440/720	6	37,5	49	400	⑥
			ВДО-630-4/8Д/2,2/0,55-6/45/АЛ	2,2/0,55	1440/720	6	45	60	500	⑦

Типорозмір: 630
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 630
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 300/2

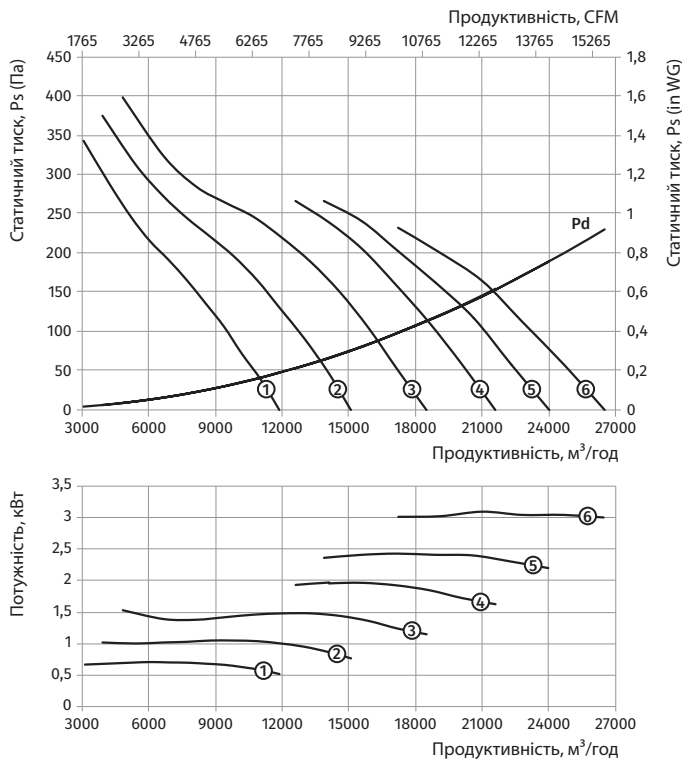


ВДО-630...300/2

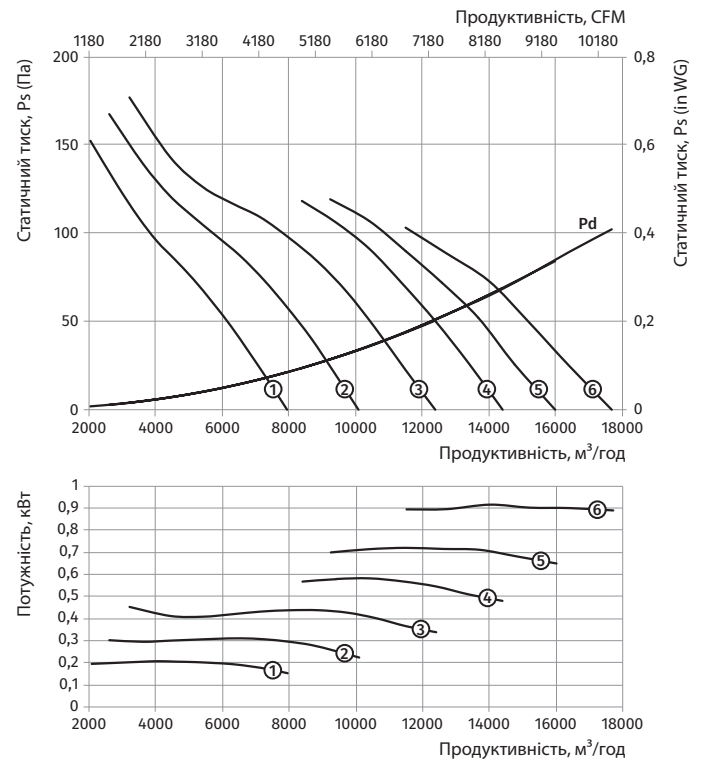
ВДО-710...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-710-4Д...300/2										
710	4	3~400	ВДО-710-4Д/0,75-6/20/АЛ	0,75	1440	6	20	47,5	400	①
			ВДО-710-4Д/1,1-6/25/АЛ	1,1	1440	6	25	51,5	400	②
			ВДО-710-4Д/1,5-6/30/АЛ	1,5	1440	6	30	55	400	③
			ВДО-710-4Д/2,2-6/35/АЛ	2,2	1440	6	35	61	400	④
			ВДО-710-4Д/2,2-6/40/АЛ	2,2	1440	6	40	61	400	⑤
			ВДО-710-4Д/3-6/45/АЛ	3	1440	6	45	75	500	⑥
ВДО-710-6Д...300/2										
710	6	3~400	ВДО-710-6Д/0,25-6/20/АЛ	0,25	960	6	20	45,5	400	①
			ВДО-710-6Д/0,25-6/25/АЛ	0,25	960	6	25	45,5	400	②
			ВДО-710-6Д/0,37-6/30/АЛ	0,37	960	6	30	49,5	400	③
			ВДО-710-6Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	960	6	35	53	400	④
			ВДО-710-6Д/0,75-6/40/АЛ	0,75	960	6	40	56	400	⑤
			ВДО-710-6Д/1,1-6/45/АЛ	1,1	960	6	45	60	400	⑥

Типорозмір: 710
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 300/2



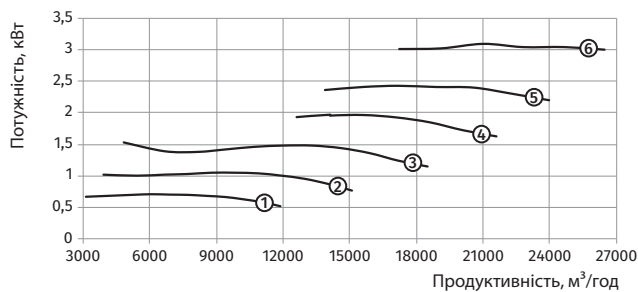
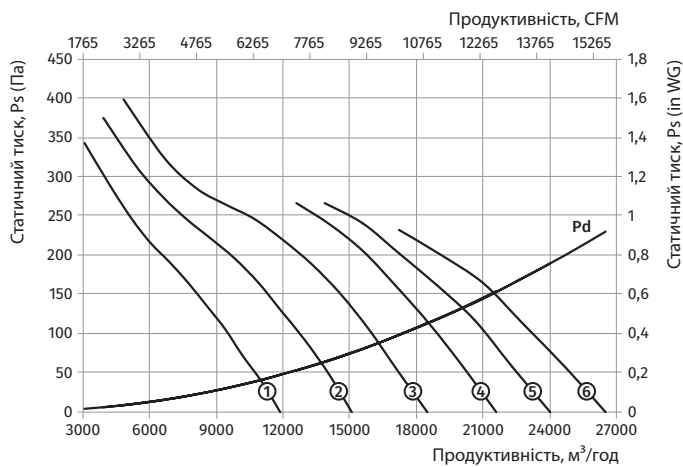
Типорозмір: 710
Кількість полюсів: 6
Межа вогнестійкості: 300/2



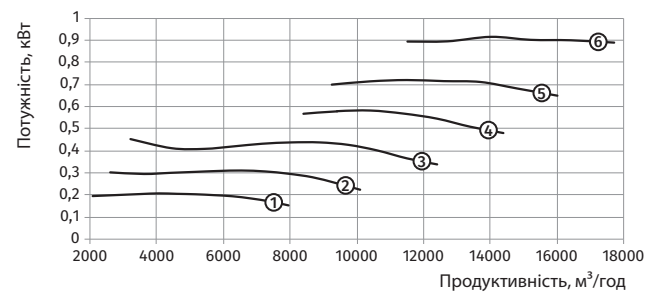
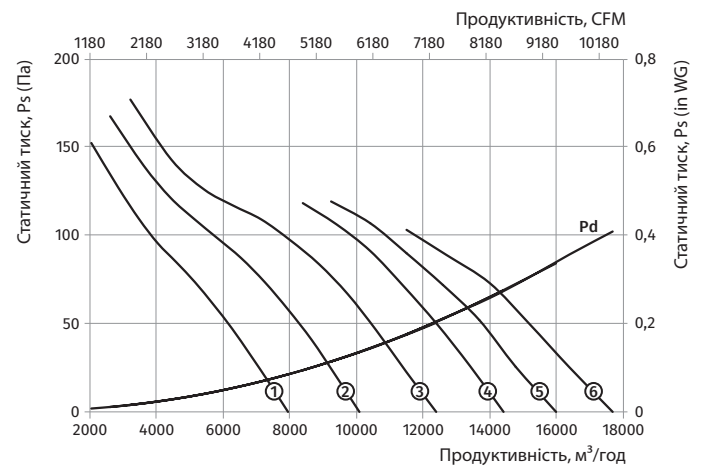
ВДО-710...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-710-4/6Д...300/2										
710	4/6	3~400	ВДО-710-4/6Д/0,75/0,25-6/20/АЛ	0,75/0,25	1440/960	6	20	49	400	①
			ВДО-710-4/6Д/1,1/0,3-6/25/АЛ	1,1/0,3	1440/960	6	25	54	400	②
			ВДО-710-4/6Д/1,5/0,37-6/30/АЛ	1,5/0,37	1440/960	6	30	58	400	③
			ВДО-710-4/6Д/2,2/0,7-6/35/АЛ	2,2/0,7	1440/960	6	35	72	500	④
			ВДО-710-4/6Д/2,2/0,7-6/40/АЛ	2,2/0,7	1440/960	6	40	72	500	⑤
			ВДО-710-4/6Д/3/1-6/45/АЛ	3/1	1440/960	6	45	81	500	⑥

Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 300/2

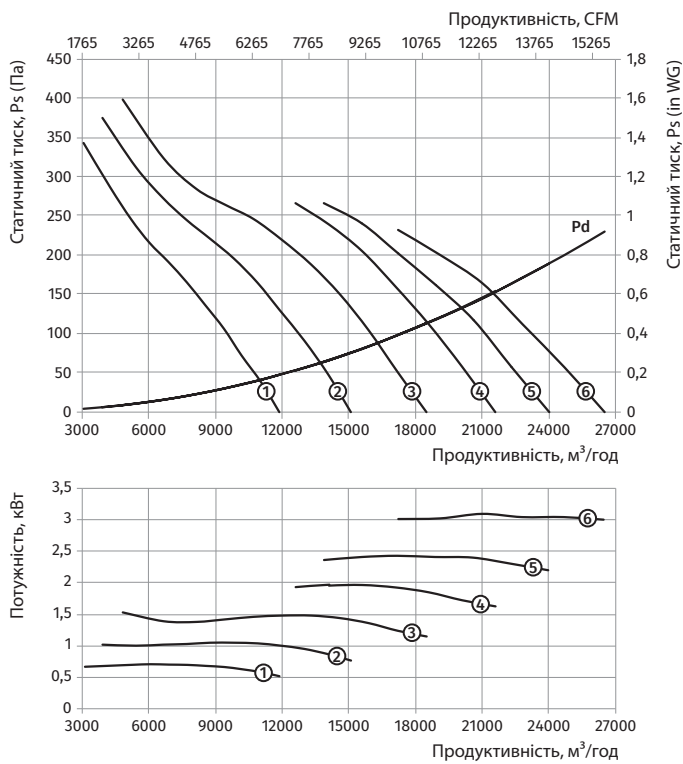


ВДО-710...300/2

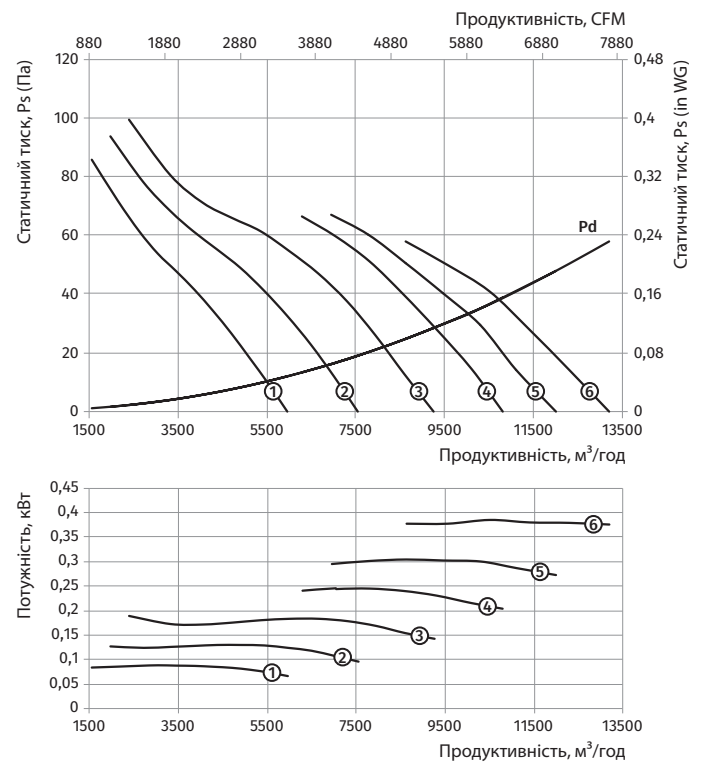
ВДО-710...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _у , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-710-4/8Д...300/2										
710	4/8	3~400	ВДО-710-4/8Д/0,8/0,2-6/20/АЛ	0,8/0,2	1440/720	6	20	52	400	①
			ВДО-710-4/8Д/1,2/0,3-6/25/АЛ	1,2/0,3	1440/720	6	25	58	400	②
			ВДО-710-4/8Д/1,6/0,4-6/30/АЛ	1,6/0,4	1440/720	6	30	61	400	③
			ВДО-710-4/8Д/2,2/0,55-6/35/АЛ	2,2/0,55	1440/720	6	35	75	500	④
			ВДО-710-4/8Д/2,2/0,55-6/40/АЛ	2,2/0,55	1440/720	6	40	75	500	⑤
			ВДО-710-4/8Д/2,8/0,7-6/45/АЛ	2,8/0,7	1440/720	6	45	78	500	⑥

Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 300/2

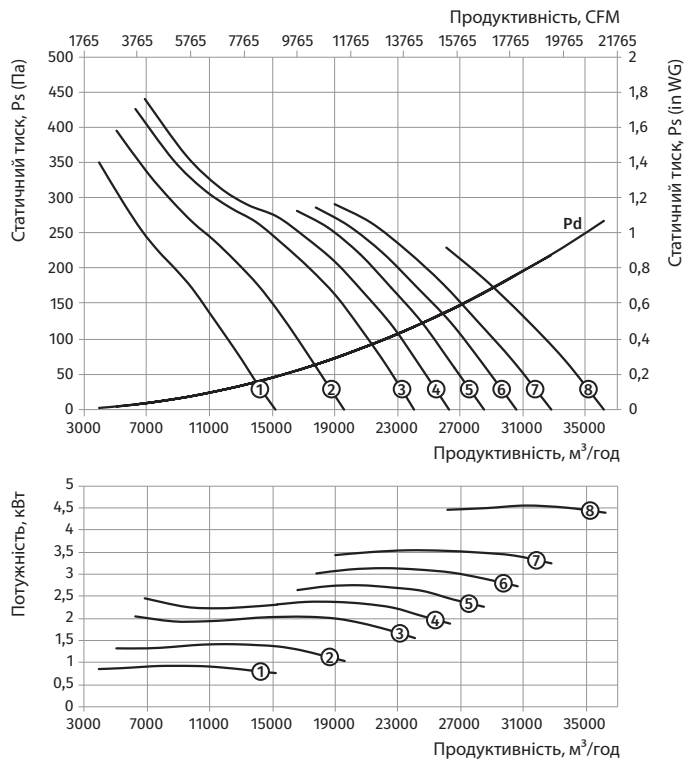


ВДО-800...300/2

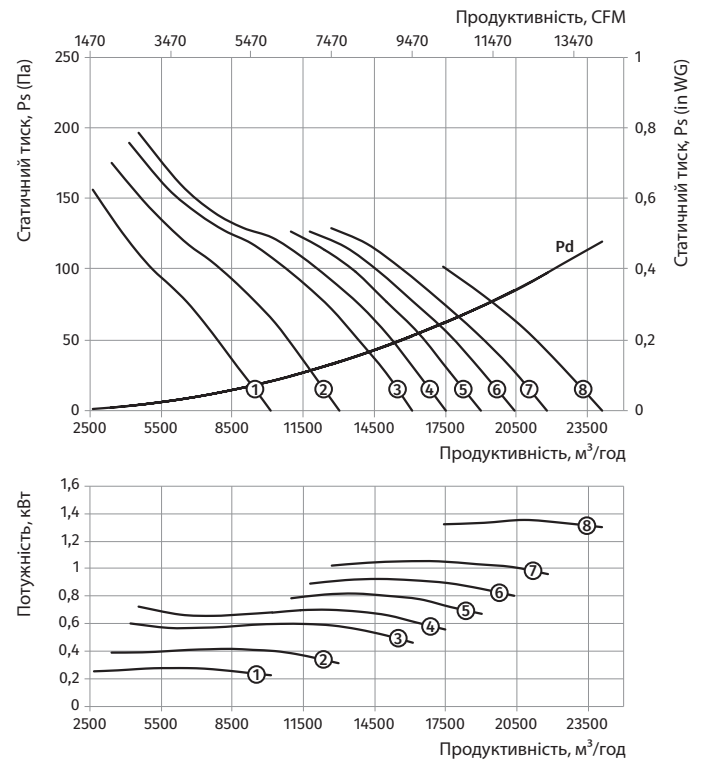
Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-800-4Д...300/2										
800	4	3~400	ВДО-800-4Д/1,1-6/20/АЛ	1,1	1440	6	20	59,5	400	①
			ВДО-800-4Д/1,5-6/25/АЛ	1,5	1440	6	25	65,5	400	②
			ВДО-800-4Д/2,2-6/30/АЛ	2,2	1440	6	30	65,5	400	③
			ВДО-800-4Д/3-6/32,5/АЛ	3	1440	6	32,5	80	500	④
			ВДО-800-4Д/3-6/35/АЛ	3	1440	6	35	80	500	⑤
			ВДО-800-4Д/4-6/37,5/АЛ	4	1440	6	37,5	85	500	⑥
			ВДО-800-4Д/4-6/40/АЛ	4	1440	6	40	85	500	⑦
			ВДО-800-4Д/5,5-6/45/АЛ	5,5	1440	6	45	104	550	⑧
ВДО-800-6Д...300/2										
800	6	3~400	ВДО-800-6Д/0,37-6/20/АЛ	0,37	960	6	20	53,5	400	①
			ВДО-800-6Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	960	6	25	56,5	400	②
			ВДО-800-6Д/0,75-6/30/АЛ	0,75	960	6	30	60,5	400	③
			ВДО-800-6Д/0,75-6/32,5/АЛ	0,75	960	6	32,5	60,5	400	④
			ВДО-800-6Д/1,1-6/35/АЛ	1,1	960	6	35	64,5	400	⑤
			ВДО-800-6Д/1,1-6/37,5/АЛ	1,1	960	6	37,5	64,5	400	⑥
			ВДО-800-6Д/1,1-6/40/АЛ	1,1	960	6	40	64,5	400	⑦
			ВДО-800-6Д/1,5-6/45/АЛ	1,5	960	6	45	77	500	⑧

ВДО-800...300/2

Типорозмір: 800
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 300/2



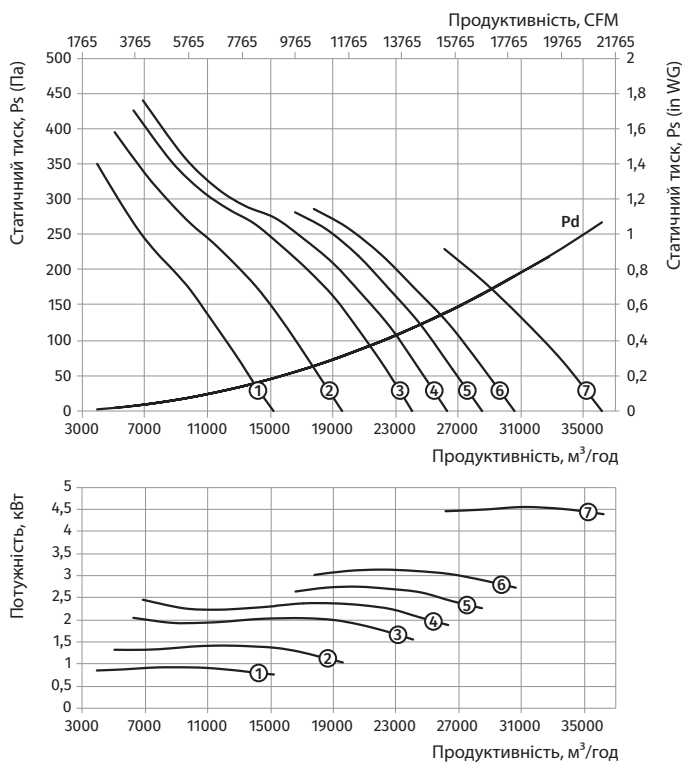
Типорозмір: 800
Кількість полюсів: 6
Межа вогнестійкості: 300/2



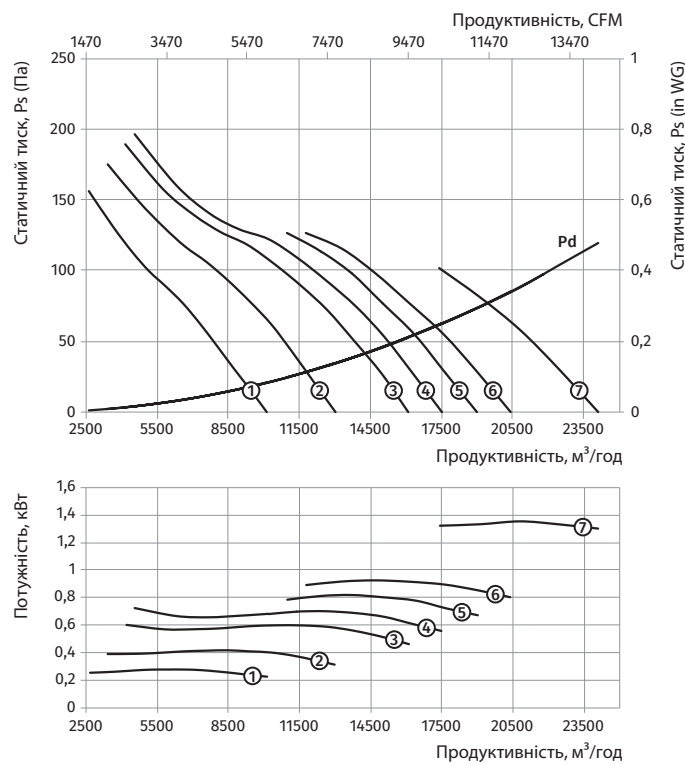
ВДО-800...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-800-4/6Д...300/2										
800	4/6	3~400	ВДО-800-4/6Д/1,1/0,3-6/20/АЛ	1,1/0,3	1440/960	6	20	58,5	400	①
			ВДО-800-4/6Д/1,5/0,37-6/25/АЛ	1,5/0,37	1440/960	6	25	62,5	400	②
			ВДО-800-4/6Д/2,2/0,7-6/30/АЛ	2,2/0,7	1440/960	6	30	77	500	③
			ВДО-800-4/6Д/2,2/0,7-6/32,5/АЛ	2,2/0,7	1440/960	6	32,5	77	500	④
			ВДО-800-4/6Д/3/1-6/35/АЛ	3/1	1440/960	6	35	88	500	⑤
			ВДО-800-4/6Д/3/1-6/37,5/АЛ	3/1	1440/960	6	37,5	88	500	⑥
			ВДО-800-4/6Д/4,5/1,5-6/45/АЛ	4,5/1,5	1440/960	6	45	125	550	⑦

Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **300/2**



Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **6**
 Межа вогнестійкості: **300/2**

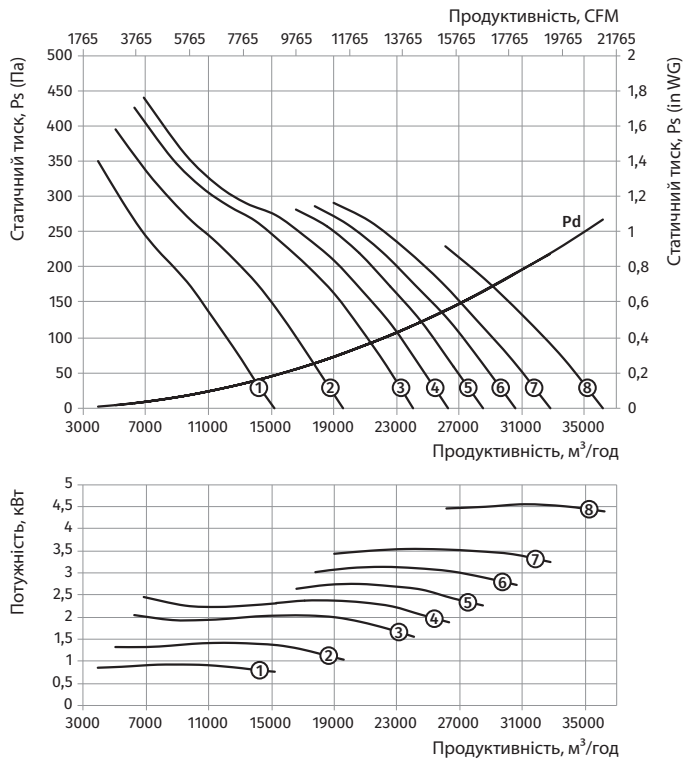


ВДО-800...300/2

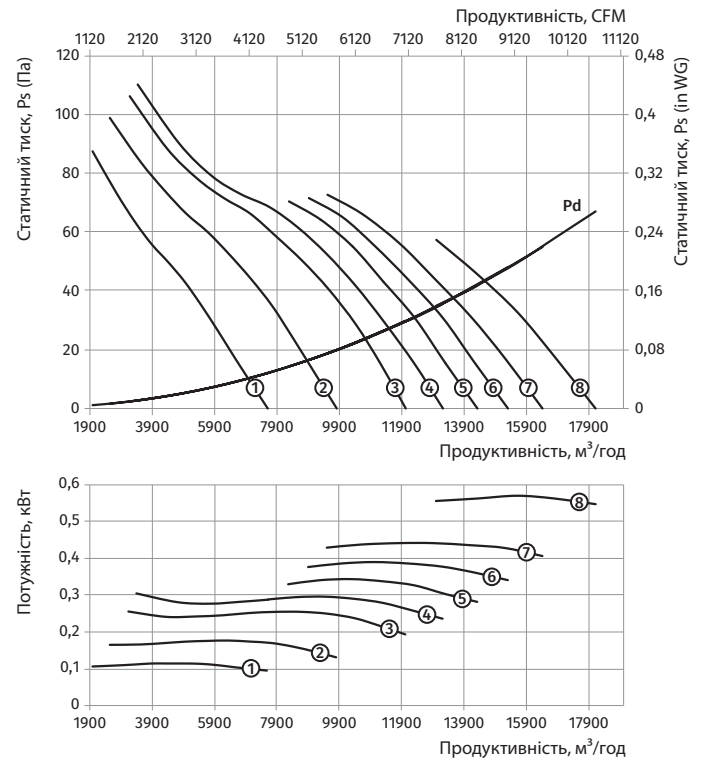
Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-800-4/8Д...300/2										
800	4/8	3~400	ВДО-800-4/8Д/1,2/0,3-6/20/АЛ	1,2/0,3	1440/720	6	20	62,5	400	①
			ВДО-800-4/8Д/1,6/0,4-6/25/АЛ	1,6/0,4	1440/720	6	25	65,5	400	②
			ВДО-800-4/8Д/2,2/0,55-6/30/АЛ	2,2/0,55	1440/720	6	30	80	500	③
			ВДО-800-4/8Д/2,8/0,7-6/32,5/АЛ	2,8/0,7	1440/720	6	32,5	83	500	④
			ВДО-800-4/8Д/2,8/0,7-6/35/АЛ	2,8/0,7	1440/720	6	35	83	500	⑤
			ВДО-800-4/8Д/3,8/1-6/37,5/АЛ	3,8/1	1440/720	6	37,5	95	500	⑥
			ВДО-800-4/8Д/3,8/1-6/40/АЛ	3,8/1	1440/720	6	40	95	500	⑦
			ВДО-800-4/8Д/5/1,3-6/45/АЛ	5/1,3	1440/720	6	45	125	550	⑧

ВДО-800...300/2

Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **300/2**



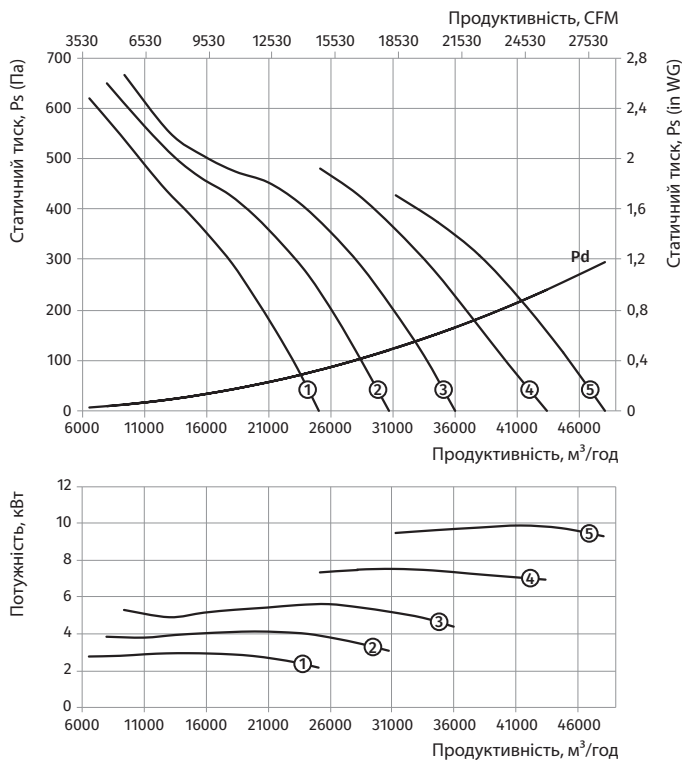
Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **8**
 Межа вогнестійкості: **300/2**



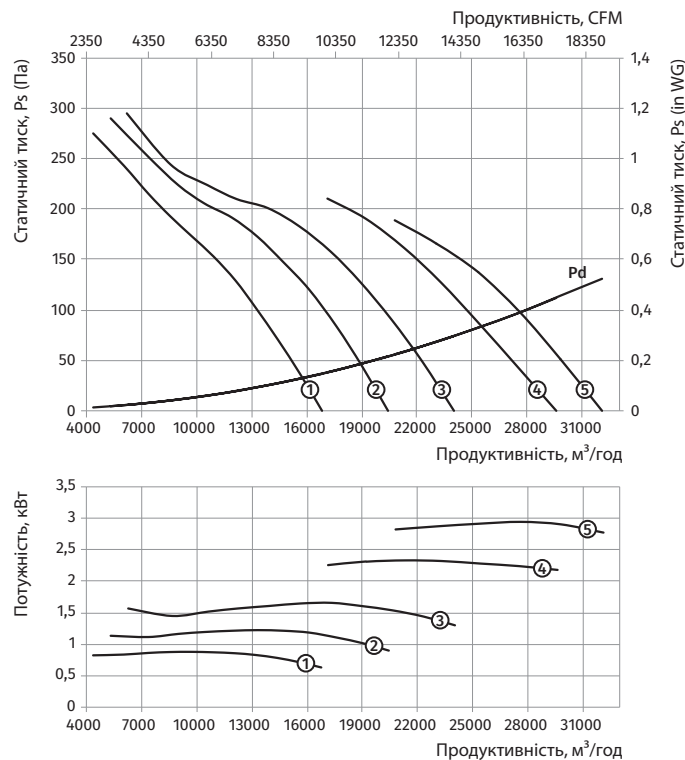
ВДО-900...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _y , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-900-4Д...300/2										
900	4	3~400	ВДО-900-4Д/3-8/23,5/АЛ	3	1440	8	23,5	92	550	①
			ВДО-900-4Д/4-8/28,5/АЛ	4	1440	8	28,5	97	550	②
			ВДО-900-4Д/5,5-8/33,5/АЛ	5,5	1440	8	33,5	132,5	600	③
			ВДО-900-4Д/7,5-8/40/АЛ	7,5	1440	8	40	150	600	④
			ВДО-900-4Д/11-8/45/АЛ	11	1440	8	45	168,5	600	⑤
ВДО-900-6Д...300/2										
900	6	3~400	ВДО-900-6Д/0,75-8/23,5/АЛ	0,75	960	8	23,5	71,5	450	①
			ВДО-900-6Д/1,1-8/28,5/АЛ	1,1	960	8	28,5	75,5	450	②
			ВДО-900-6Д/1,5-8/33,5/АЛ	1,5	960	8	33,5	89	550	③
			ВДО-900-6Д/2,2-8/41/АЛ	2,2	960	8	41	101	550	④
			ВДО-900-6Д/3-8/45/АЛ	3	960	8	45	104,5	600	⑤

Типорозмір: **900**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **300/2**



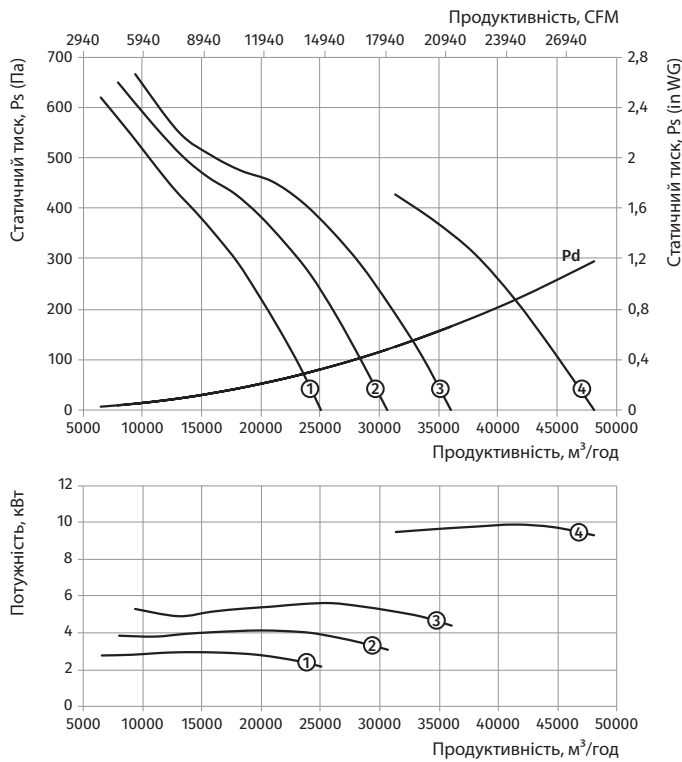
Типорозмір: **900**
 Кількість полюсів: **6**
 Межа вогнестійкості: **300/2**



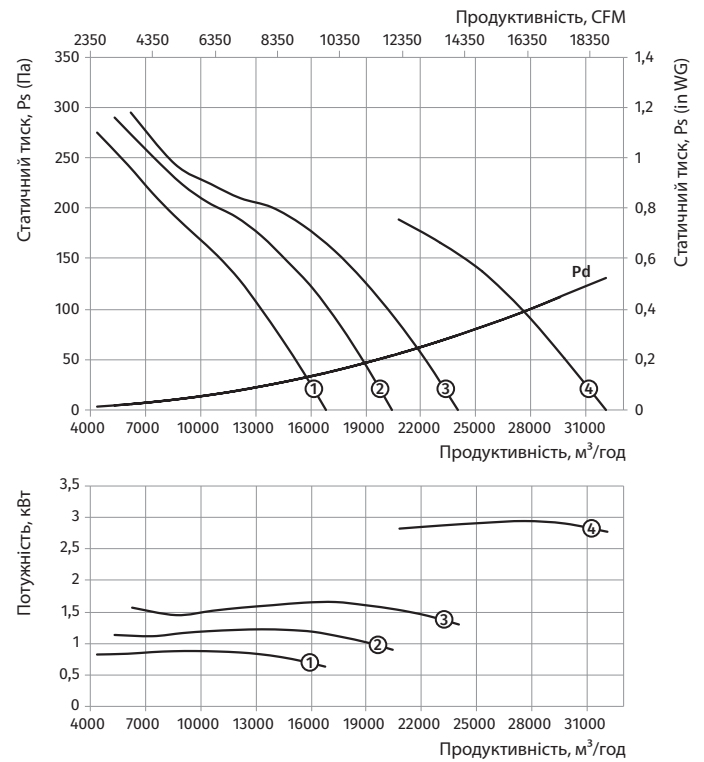
ВДО-900...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-900-4/6Д...300/2										
900	4/6	3~400	ВДО-900-4/6Д/3/1-8/23,5/АЛ	3/1	1440/960	8	23,5	100	550	①
			ВДО-900-4/6Д/4,5/1,5-8/28,5/АЛ	4,5/1,5	1440/960	8	28,5	153,5	600	②
			ВДО-900-4/6Д/6/2,2-8/33,5/АЛ	6/2,2	1440/960	8	33,5	164,5	600	③
			ВДО-900-4/6Д/10/3,3-8/45/АЛ	10/3,3	1440/960	8	45	227,5	750	④

Типорозмір: 900
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 900
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 300/2

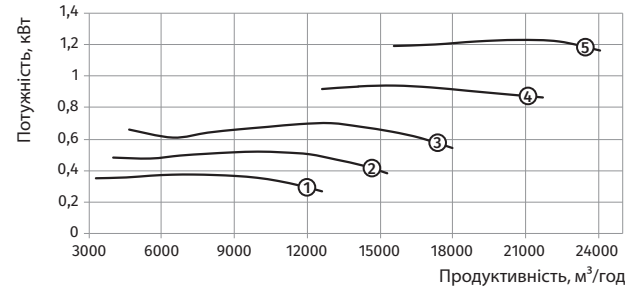
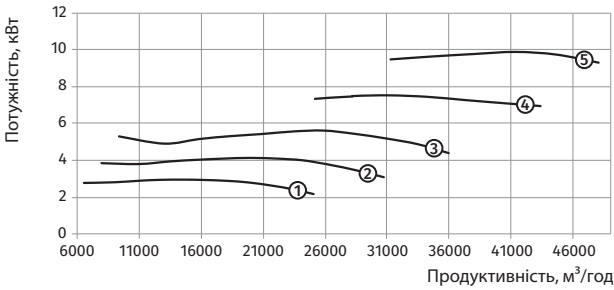
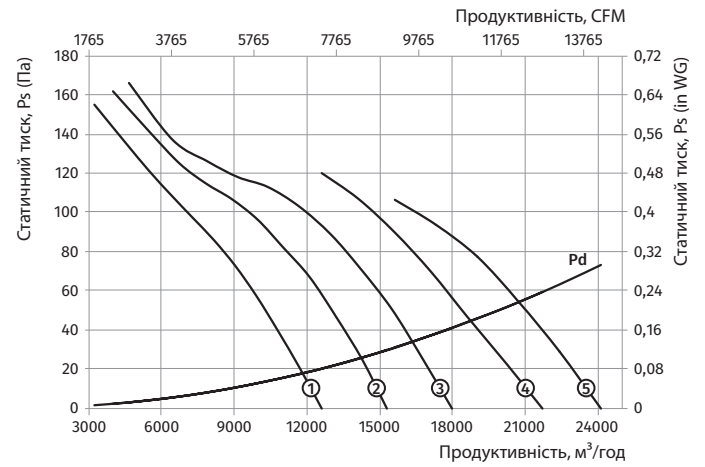
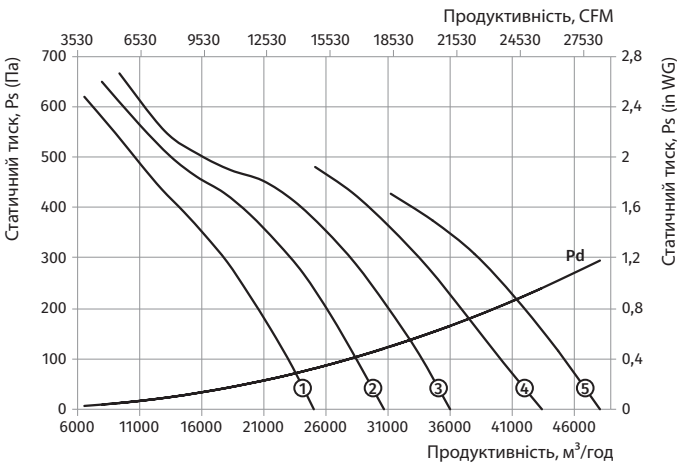


ВДО-900...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _y , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-900-4/8Д...300/2										
900	4/8	3~400	ВДО-900-4/8Д/2,8/0,7-8/23,5/АЛ	2,8/0,7	1440/720	8	23,5	95	550	①
			ВДО-900-4/8Д/3,8/1-8/28,5/АЛ	3,8/1	1440/720	8	28,5	107	550	②
			ВДО-900-4/8Д/5,1/3-8/33,5/АЛ	5,1/3	1440/720	8	33,5	153,5	600	③
			ВДО-900-4/8Д/7,2/1,8-8/40/АЛ	7,2/1,8	1440/720	8	40	165,5	600	④
			ВДО-900-4/8Д/11/3-8/45/АЛ	11/3	1440/720	8	45	226,5	750	⑤

Типорозмір: **900**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **300/2**

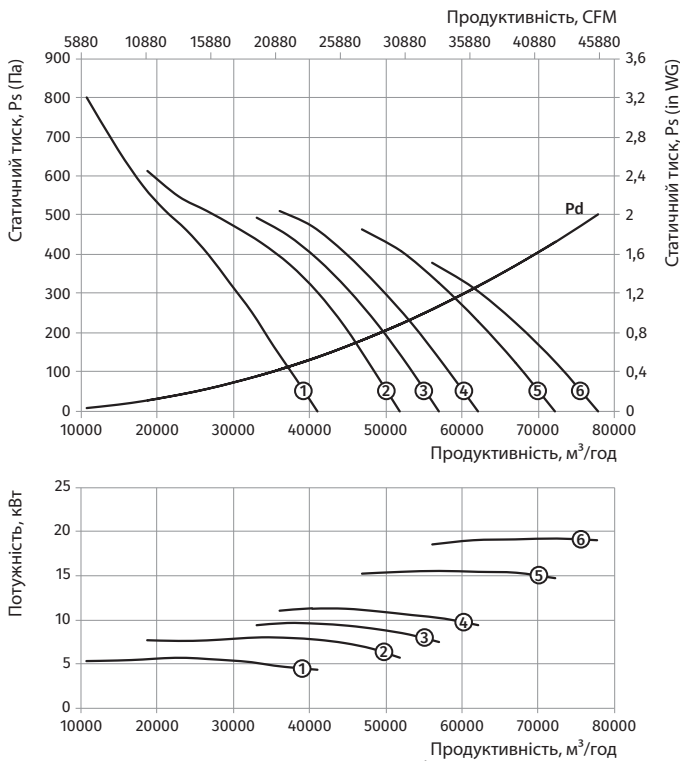
Типорозмір: **900**
 Кількість полюсів: **8**
 Межа вогнестійкості: **300/2**



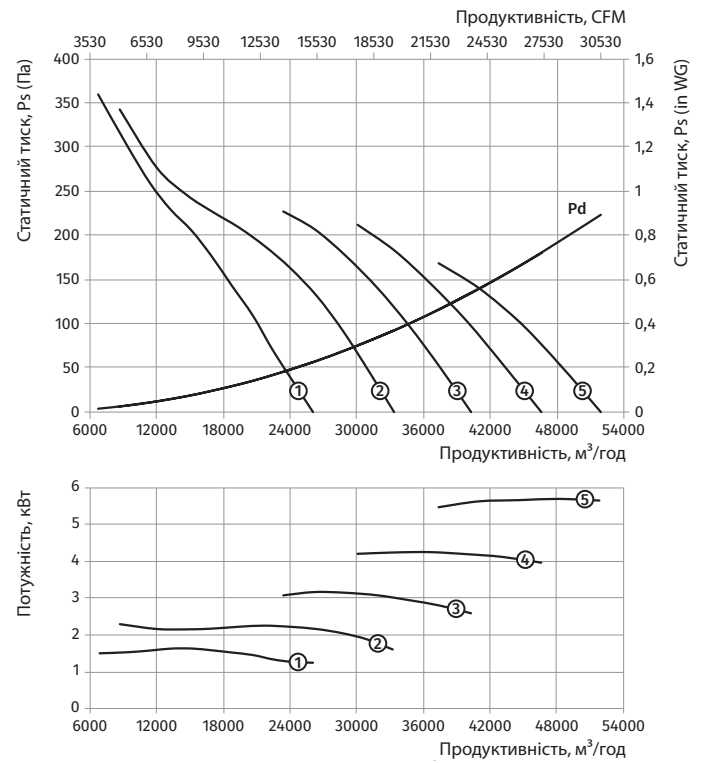
ВДО-1000...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1000-4Д...300/2										
1000	4	3~400	ВДО-1000-4Д/5,5-6/24/АЛ	5,5	1440	6	24	147,5	600	①
			ВДО-1000-4Д/7,5-6/30/АЛ	7,5	1440	6	30	165	600	②
			ВДО-1000-4Д/9,2-6/33/АЛ	9,2	1440	6	33	170,5	600	③
			ВДО-1000-4Д/11-6/36/АЛ	11	1440	6	36	183,5	600	④
			ВДО-1000-4Д/15-6/43/АЛ	15	1440	6	43	244	750	⑤
			ВДО-1000-4Д/18,5-6/48/АЛ	18,5	1440	6	48	259	750	⑥
ВДО-1000-6Д...300/2										
1000	6	3~400	ВДО-1000-6Д/1,5-6/23/АЛ	1,5	960	6	23	101	550	①
			ВДО-1000-6Д/2,2-6/29/АЛ	2,2	960	6	29	114	550	②
			ВДО-1000-6Д/3-6/35/АЛ	3	960	6	35	155,5	600	③
			ВДО-1000-6Д/4-6/41/АЛ	4	960	6	41	159,5	600	④
			ВДО-1000-6Д/5,5-6/48/АЛ	5,5	960	6	48	172,5	600	⑤

Типорозмір: 1000
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 1000
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 300/2

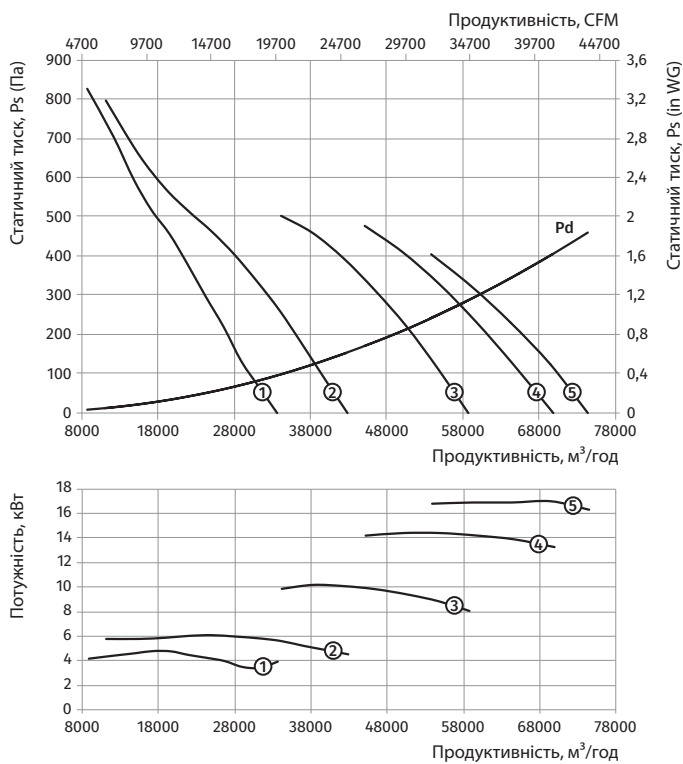


ВДО-1000...300/2

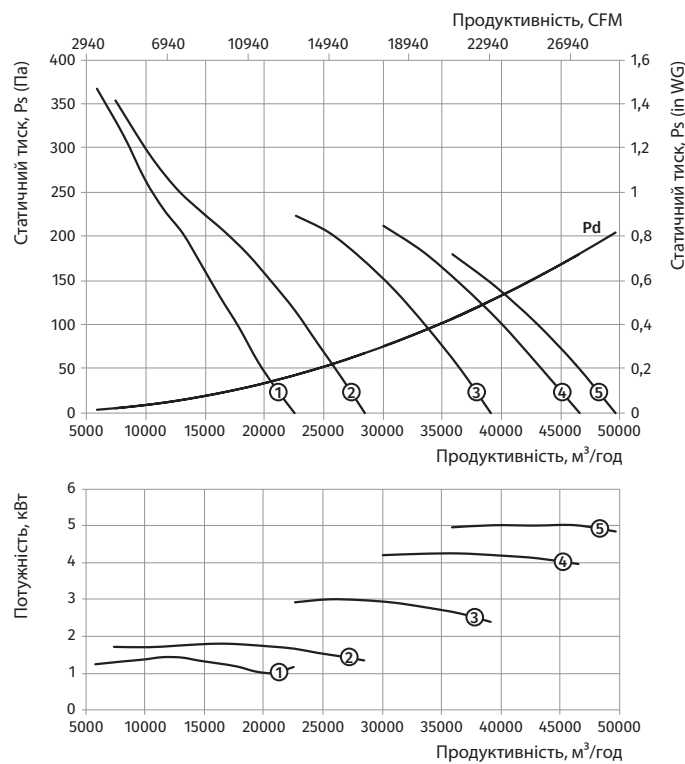
ВДО-1000...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _y , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1000-4/6Д...300/2										
1000	4/6	3~400	ВДО-1000-4/6Д/4,5/1,5-6/20/Ал	4,5/1,5	1440/960	6	20	168,5	600	①
			ВДО-1000-4/6Д/6/2,2-6/25/Ал	6/2,2	1440/960	6	25	179,5	600	②
			ВДО-1000-4/6Д/10/3,3-6/34/Ал	10/3,3	1440/960	6	34	244,5	750	③
			ВДО-1000-4/6Д/14/4,5-6/41/Ал	14/4,5	1440/960	6	41	259,5	750	④
			ВДО-1000-4/6Д/16/6,5-6/45/Ал	16/6,5	1440/960	6	45	328	800	⑤

Типорозмір: 1000
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2



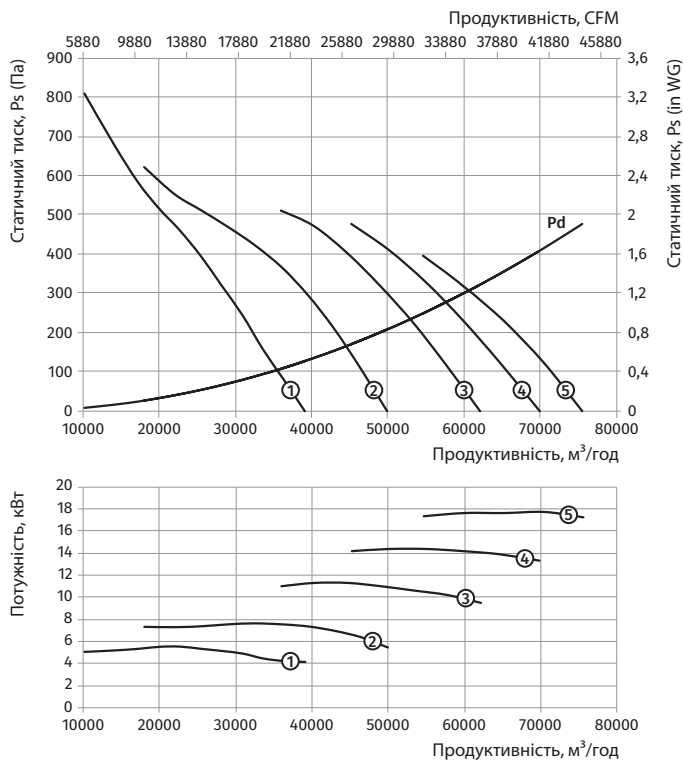
Типорозмір: 1000
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 300/2



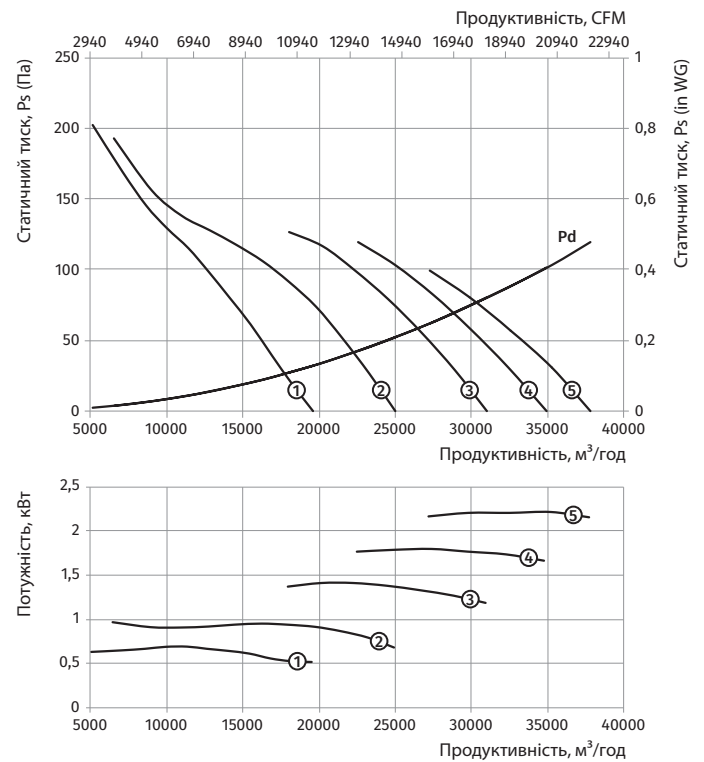
ВДО-1000...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1000-4/8Д...300/2										
1000	4/8	3~400	ВДО-1000-4/8Д/5/1,3-6/23/АЛ	5/1,3	1440/720	6	23	168,5	600	①
			ВДО-1000-4/8Д/7,2/1,8-6/29/АЛ	7,2/1,8	1440/720	6	29	180,5	600	②
			ВДО-1000-4/8Д/11/3-6/36/АЛ	11/3	1440/720	6	36	243,5	750	③
			ВДО-1000-4/8Д/14/3,5-6/41/АЛ	14/3,5	1440/720	6	41	259,5	750	④
			ВДО-1000-4/8Д/17/4,3-6/46/АЛ	17/4,3	1440/720	6	46	295	800	⑤

Типорозмір: 1000
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 1000
Кількість полюсів: 8
Межа вогнестійкості: 300/2

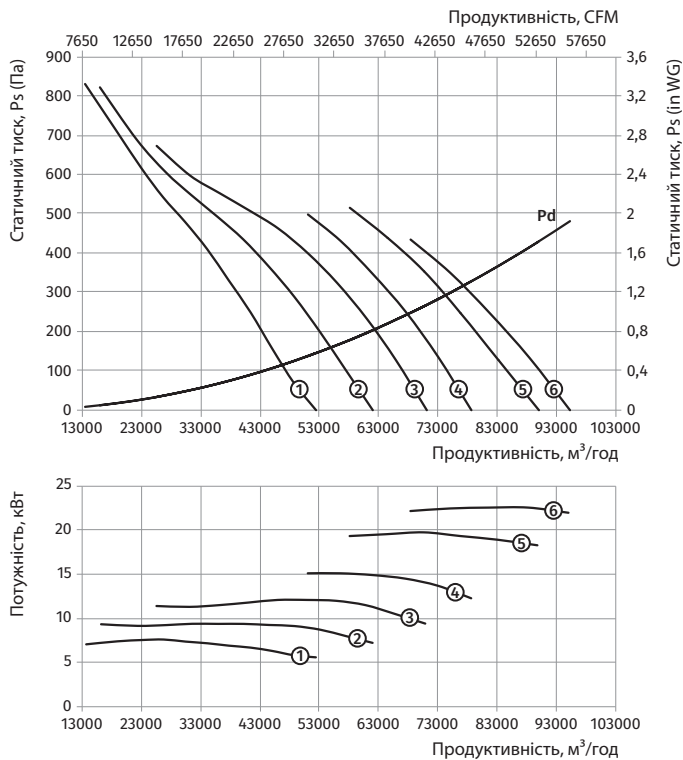


ВДО-1000...300/2

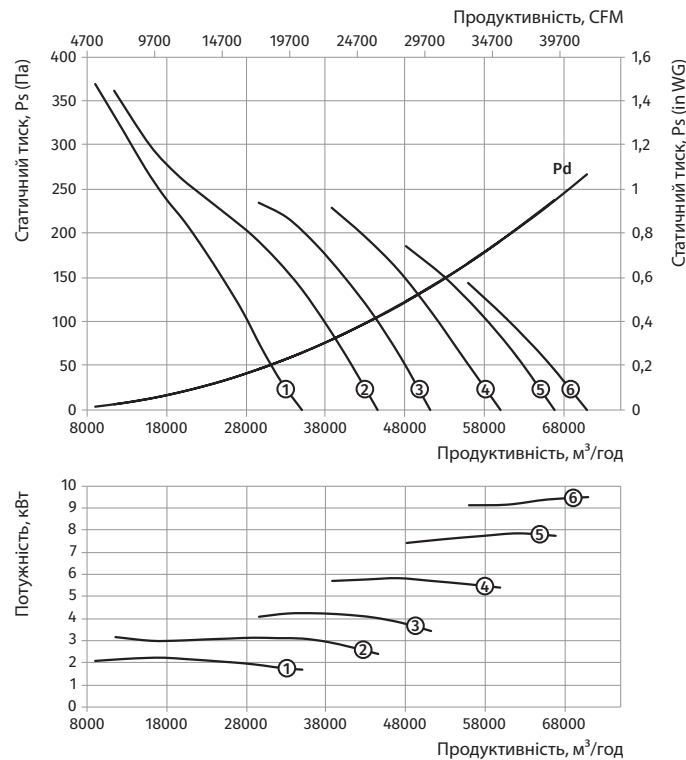
ВДО-1120...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _y , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1120-4Д...300/2										
1120	4	3~400	ВДО-1120-4Д/7,5-6/23/АЛ	7,5	1440	6	23	183	600	①
			ВДО-1120-4Д/9,2-6/27/АЛ	9,2	1440	6	27	189	600	②
			ВДО-1120-4Д/11-6/31/АЛ	11	1440	6	31	202	600	③
			ВДО-1120-4Д/15-6/35/АЛ	15	1440	6	35	296	750	④
			ВДО-1120-4Д/18,5-6/40/АЛ	18,5	1440	6	40	312	750	⑤
			ВДО-1120-4Д/22-6/43/АЛ	22	1440	6	43	352	800	⑥
ВДО-1120-6Д...300/2										
1120	6	3~400	ВДО-1120-6Д/2,2-6/23/АЛ	2,2	960	6	23	146	550	①
			ВДО-1120-6Д/3-6/29/АЛ	3	960	6	29	174	600	②
			ВДО-1120-6Д/4-6/34/АЛ	4	960	6	34	178	600	③
			ВДО-1120-6Д/5,5-6/40/АЛ	5,5	960	6	40	191	600	④
			ВДО-1120-6Д/7,5-6/46/АЛ	7,5	960	6	46	280	750	⑤
			ВДО-1120-6Д/9,2-6/50/АЛ	9,2	960	6	50	289	750	⑥

Типорозмір: 1120
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 300/2



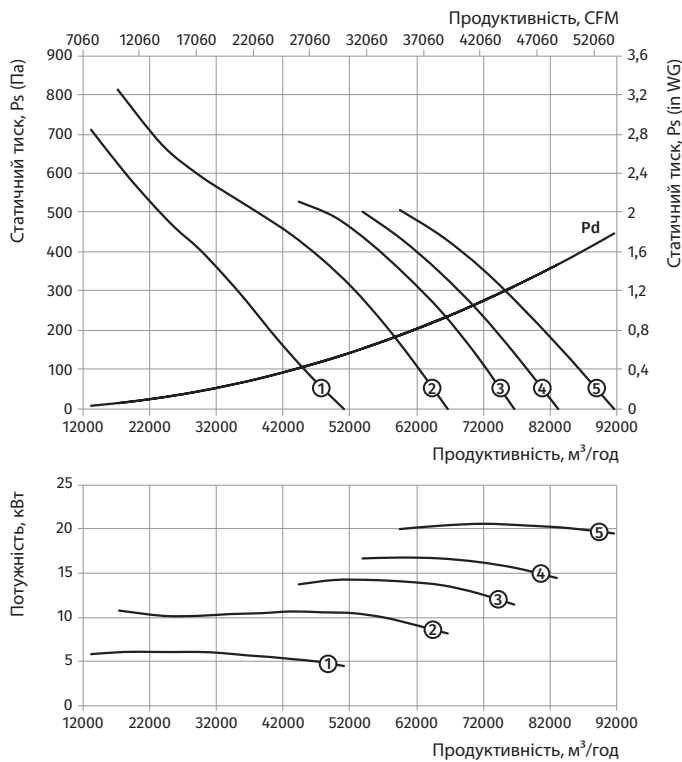
Типорозмір: 1120
Кількість полюсів: 6
Межа вогнестійкості: 300/2



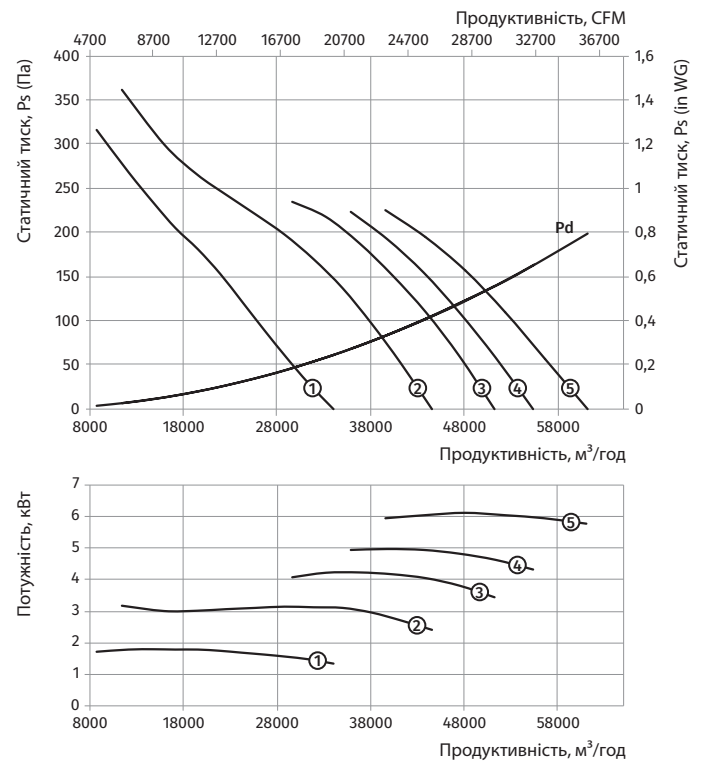
ВДО-1120...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1120-4/6Д...300/2										
1120	4/6	3~400	ВДО-1120-4/6Д/6/2,2-5/24/АЛ	6/2,2	1440/960	5	24	196	600	①
			ВДО-1120-4/6Д/10/3,3-6/29/АЛ	10/3,3	1440/960	6	29	297	750	②
			ВДО-1120-4/6Д/14/4,5-6/34/АЛ	14/4,5	1440/960	6	34	312	750	③
			ВДО-1120-4/6Д/16/6,5-6/37/АЛ	16/6,5	1440/960	6	37	384	800	④
			ВДО-1120-4/6Д/20/8,5-6/41/АЛ	20/8,5	1440/960	6	41	387	800	⑤

Типорозмір: 1120
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 1120
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 300/2



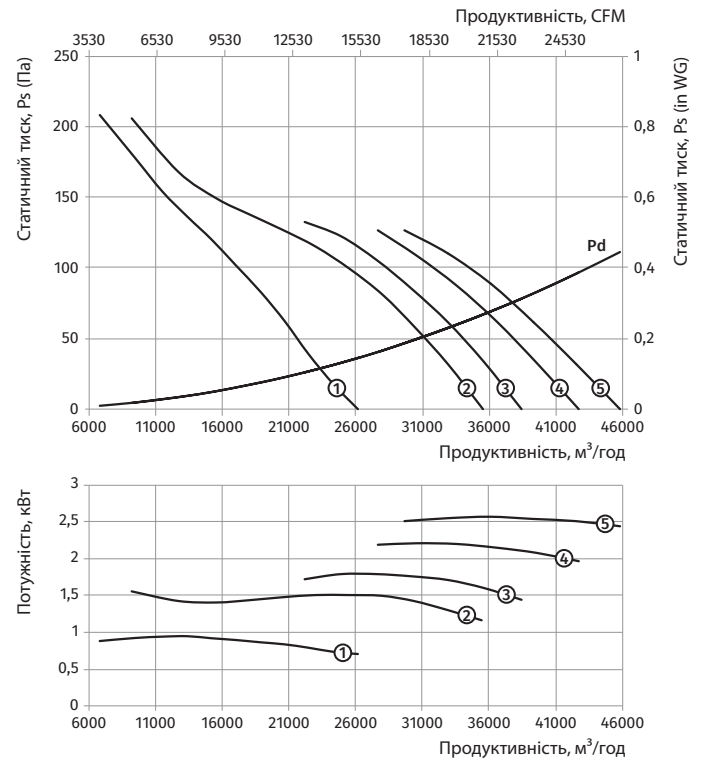
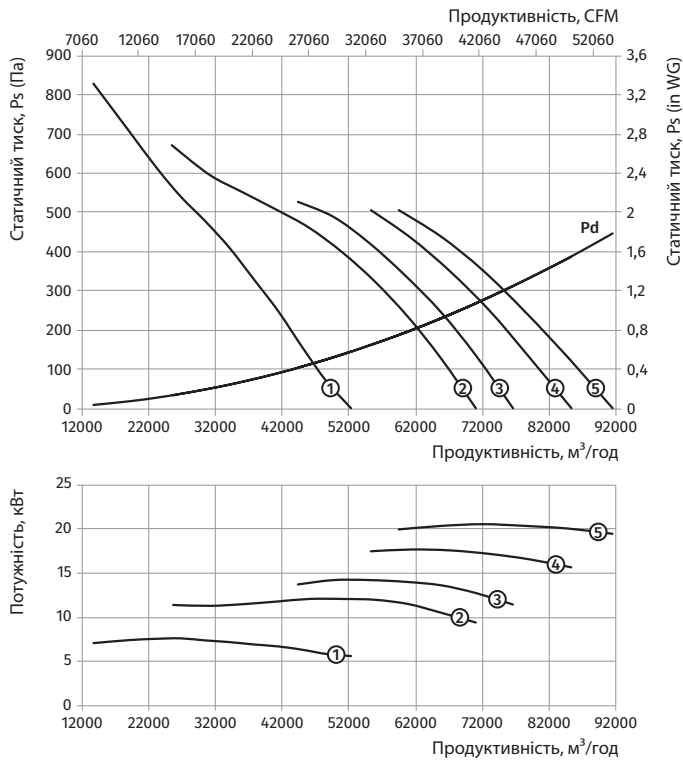
ВДО-1120...300/2

ВДО-1120...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1120-4/8Д...300/2										
1120	4/8	3~400	ВДО-1120-4/8Д/7,2/1,8-6/23/АЛ	7,2/1,8	1440/720	6	23	199	600	①
			ВДО-1120-4/8Д/11/3-6/31/АЛ	11/3	1440/720	6	31	296	750	②
			ВДО-1120-4/8Д/14/3,5-6/34/АЛ	14/3,5	1440/720	6	34	312	750	③
			ВДО-1120-4/8Д/17/4,3-6/38/АЛ	17/4,3	1440/720	6	38	351	800	④
			ВДО-1120-4/8Д/20/5-6/41/АЛ	20/5	1440/720	6	41	379	800	⑤

Типорозмір: 1120
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2

Типорозмір: 1120
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 300/2

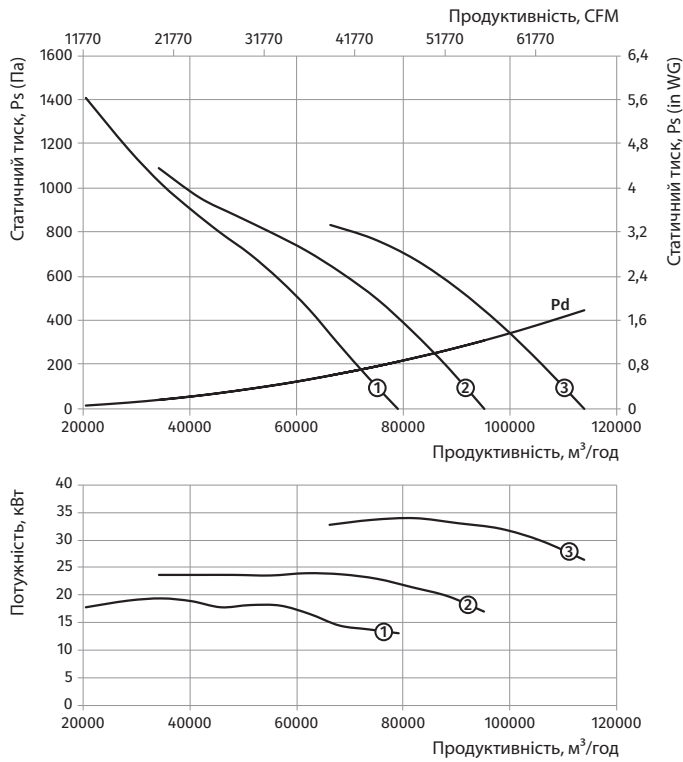


ВДО-1250...300/2

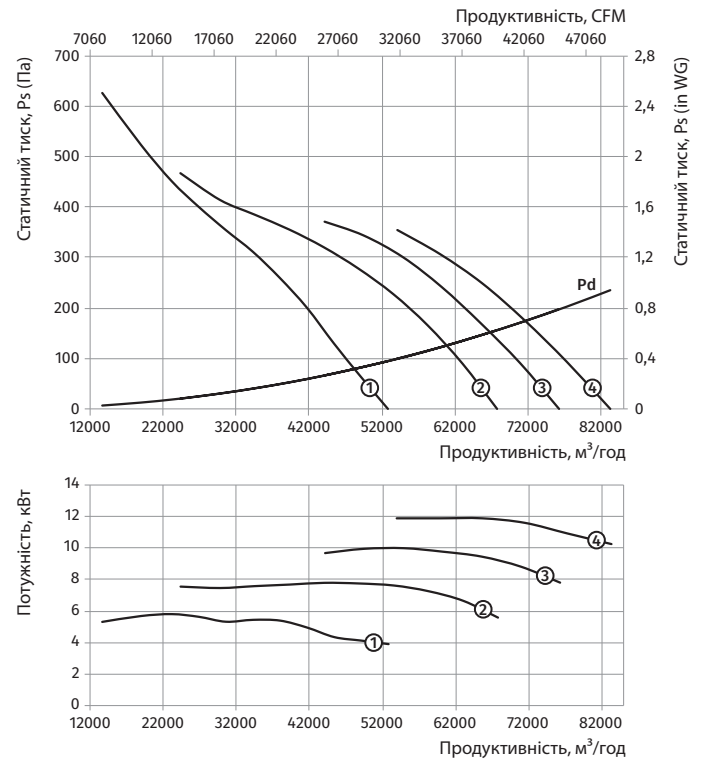
Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, $^\circ$	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1250-4Д...300/2										
1250	4	3~400	ВДО-1250-4Д/18,5-8/23/АЛ	18,5	1440	8	23	335	750	①
			ВДО-1250-4Д/22-8/28/АЛ	22	1440	8	28	377,5	800	②
			ВДО-1250-4Д/30-8/34/АЛ	30	1440	8	34	403,5	800	③
ВДО-1250-6Д...300/2										
1250	6	3~400	ВДО-1250-6Д/5,5-8/23/АЛ	5,5	960	8	23	231	600	①
			ВДО-1250-6Д/7,5-8/30/АЛ	7,5	960	8	30	303	750	②
			ВДО-1250-6Д/9,2-8/34/АЛ	9,2	960	8	34	303	750	③
			ВДО-1250-6Д/11-8/38/АЛ	11	960	8	38	327	750	④

ВДО-1250...300/2

Типорозмір: 1250
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 1250
Кількість полюсів: 6
Межа вогнестійкості: 300/2

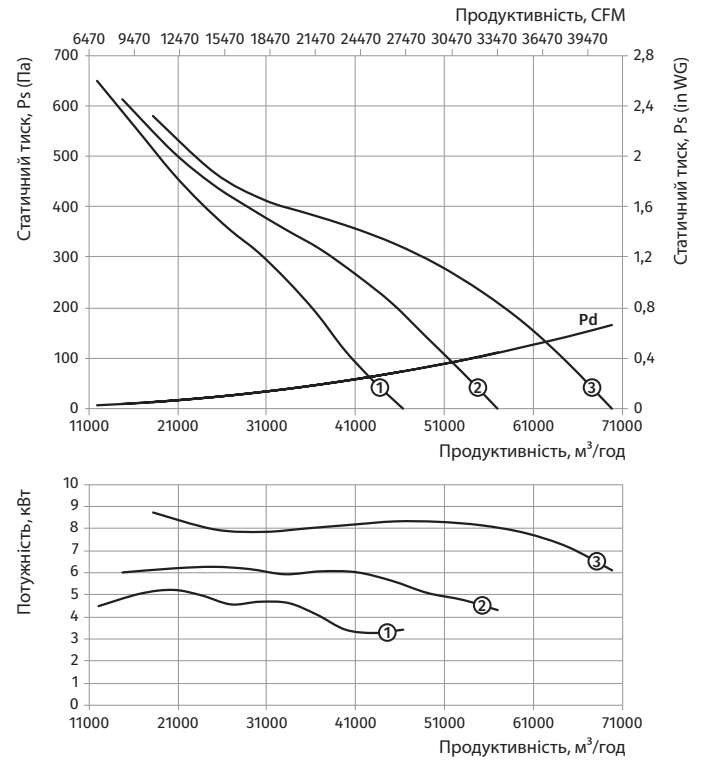
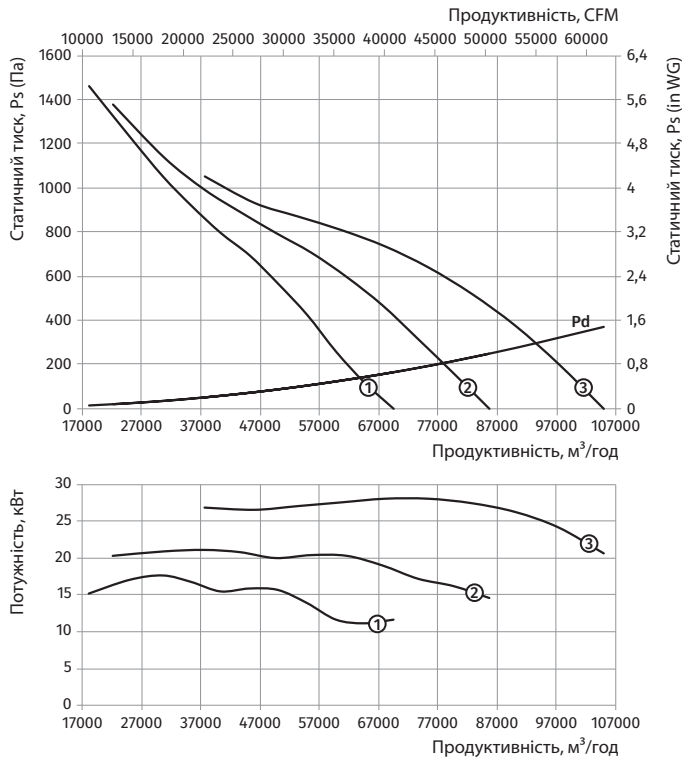


ВДО-1250...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _у , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1250-4/6Д...300/2										
1250	4/6	3~400	ВДО-1250-4/6Д/16/6,5-8/20/АЛ	16/6,5	1440/960	8	20	408,5	800	①
			ВДО-1250-4/6Д/20/8,5-8/25/АЛ	20/8,5	1440/960	8	25	411,5	800	②
			ВДО-1250-4/6Д/26/9-8/31/АЛ	26/9	1440/960	8	31	510	850	③

Типорозмір: 1250
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2

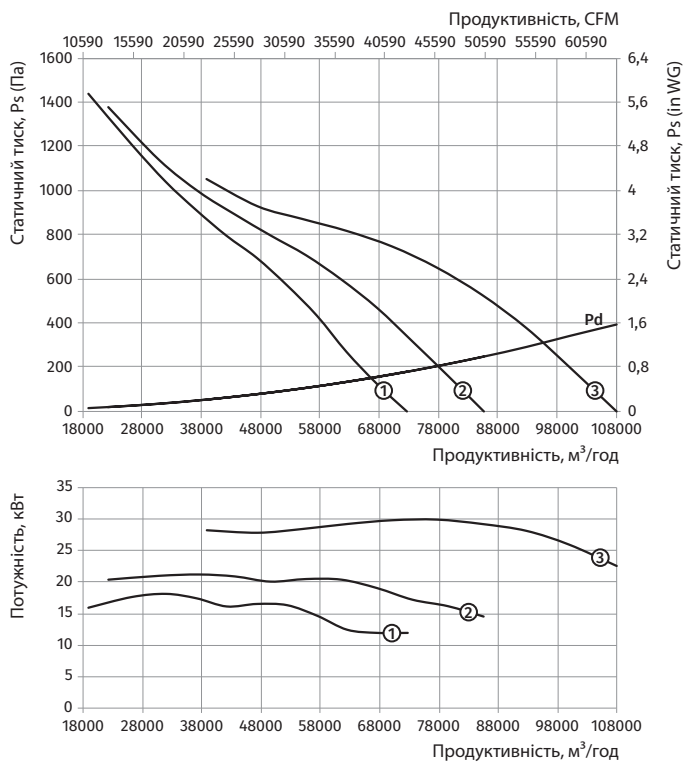
Типорозмір: 1250
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 300/2



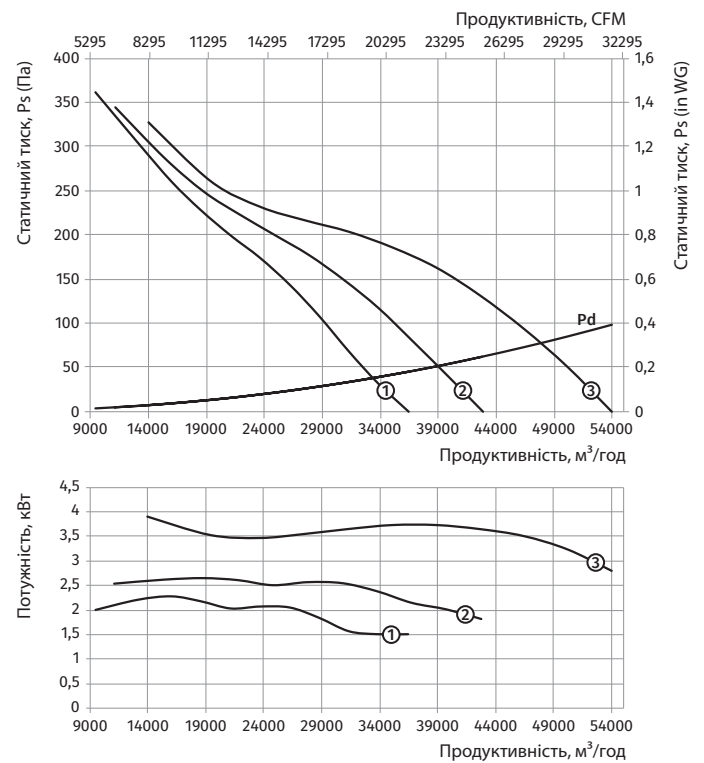
ВДО-1250...300/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1250-4/8Д...300/2										
1250	4/8	3~400	ВДО-1250-4/8Д/17/4,3-8/21/АЛ	17/4,3	1440/720	8	21	375,5	800	①
			ВДО-1250-4/8Д/20/5-8/25/АЛ	20/5	1440/720	8	25	403,5	800	②
			ВДО-1250-4/8Д/28/6,5-8/32/АЛ	28/6,5	1440/720	8	32	465	850	③

Типорозмір: 1250
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 300/2



Типорозмір: 1250
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 300/2



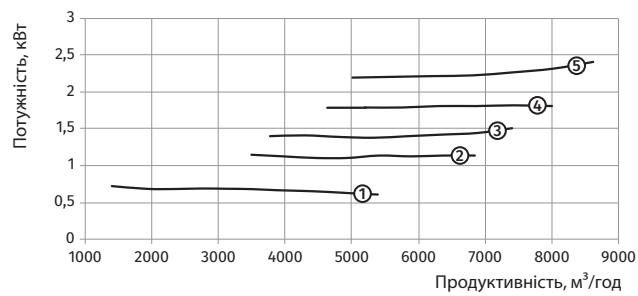
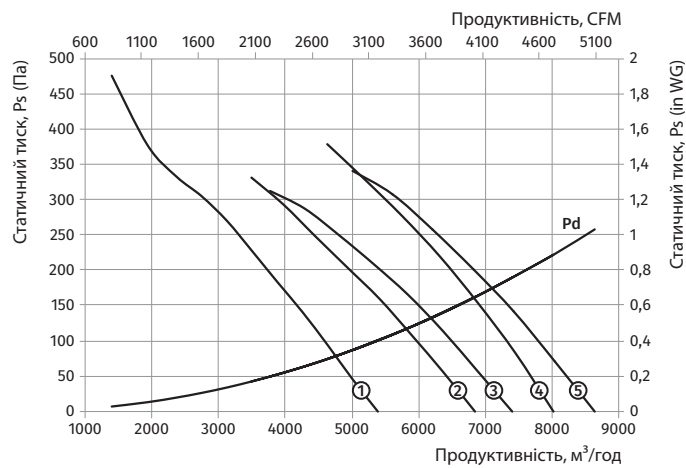
ВДО-1250...300/2

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ ВДО...400/2

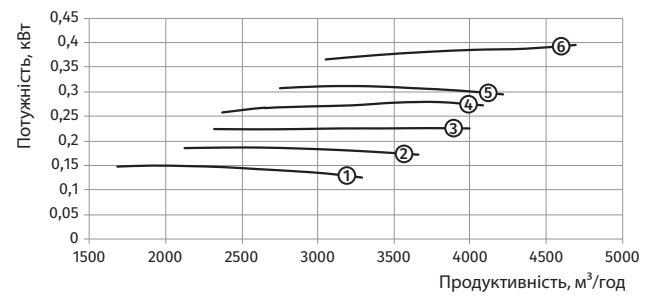
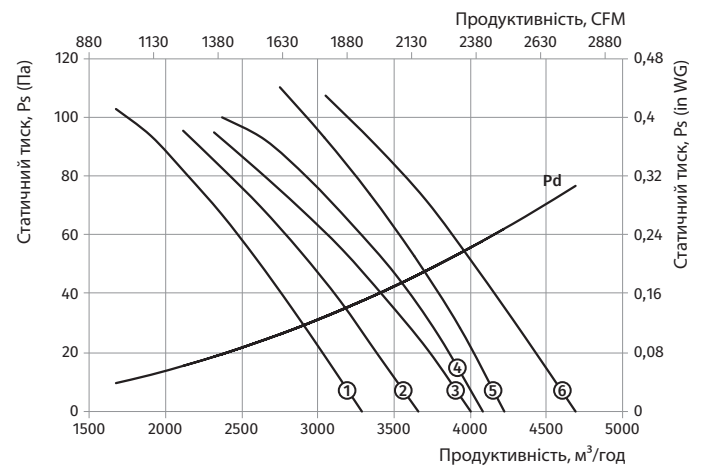
ВДО-400...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-400-2Д...400/2										
400	2	3~400	ВДО-400-2Д/0,75-4/25/АЛ	0,75	2880	4	25	25,6	400	①
			ВДО-400-2Д/1,1-4/35/АЛ	1,1	2880	4	35	29,7	400	②
			ВДО-400-2Д/1,5-4/40/АЛ	1,5	2880	4	40	31,2	400	③
			ВДО-400-2Д/2,2-6/40/АЛ	2,2	2880	6	40	33,8	400	④
			ВДО-400-2Д/2,2-6/45/АЛ	2,2	2880	6	45	33,8	400	⑤
ВДО-400-4Д...400/2										
400	4	3~400	ВДО-400-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	26,1	400	①
			ВДО-400-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	26,1	400	②
			ВДО-400-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	25,3	400	③
			ВДО-400-4Д/0,55-9/40/АЛ	0,55	1440	9	40	26,5	400	④
			ВДО-400-4Д/0,55-12/40/АЛ	0,55	1440	12	40	27,0	400	⑤
			ВДО-400-4Д/0,55-12/45/АЛ	0,55	1440	12	45	27,0	400	⑥

Типорозмір: 400
Кількість полюсів: 2
Межа вогнестійкості: 400/2



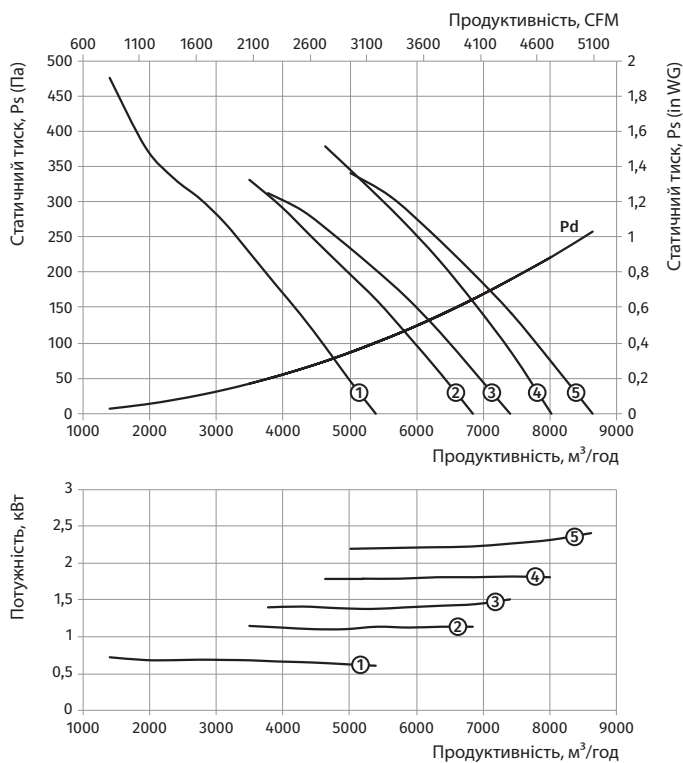
Типорозмір: 400
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 400/2



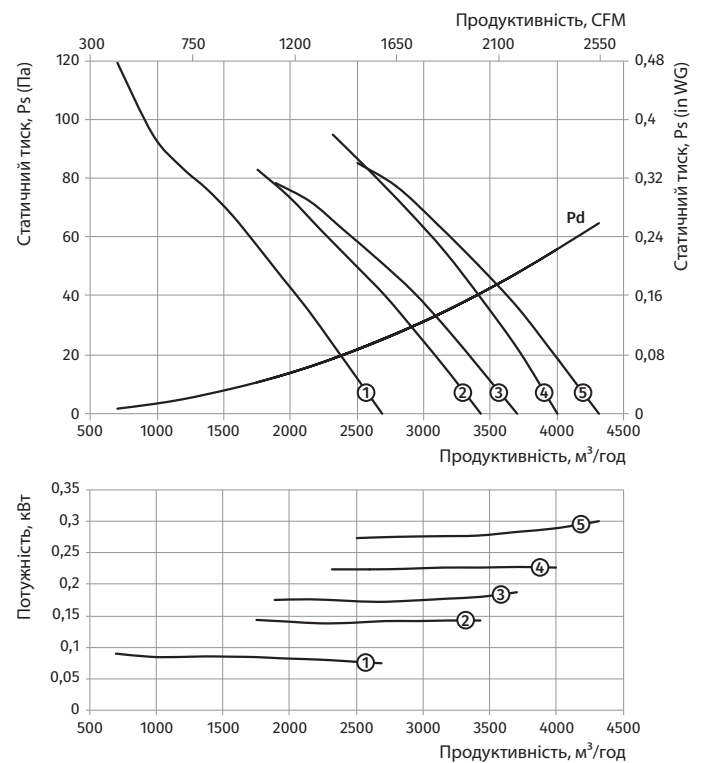
ВДО-400...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-400-2/4Д...400/2										
400	2/4	3~400	ВДО-400-2/4Д/0,8/0,2-4/25/АЛ	0,8/0,2	2880/1440	4	25	30,3	400	①
			ВДО-400-2/4Д/1,1/0,25-4/35/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	4	35	31,3	400	②
			ВДО-400-2/4Д/1,5/0,37-4/40/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	4	40	36,8	400	③
			ВДО-400-2/4Д/2,2/0,5-6/40/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	40	39,1	400	④
			ВДО-400-2/4Д/2,2/0,5-6/45/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	45	39,1	400	⑤

Типорозмір: 400
 Кількість полюсів: 2
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 400
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2

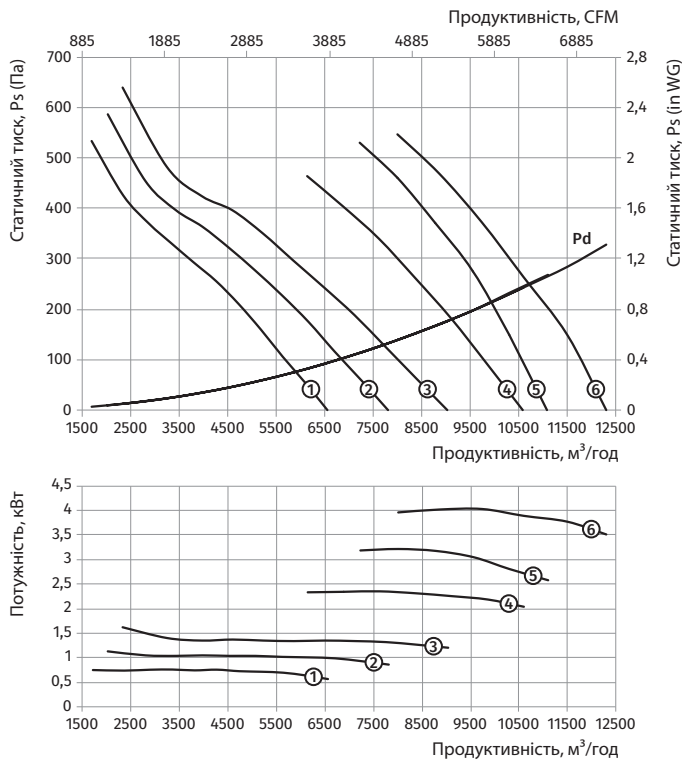


ВДО-400...400/2

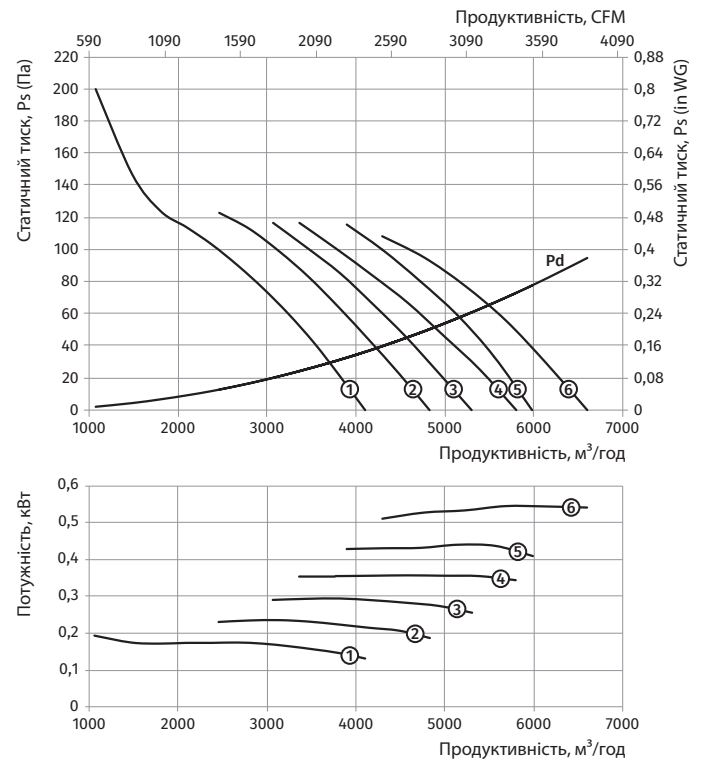
ВДО-450...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _у , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-450-2Д...400/2										
450	2	3~400	ВДО-450-2Д/0,75-4/20/АЛ	0,75	2880	4	20	27,3	400	①
			ВДО-450-2Д/1,1-4/25/АЛ	1,1	2880	4	25	31,3	400	②
			ВДО-450-2Д/1,5-4/30/АЛ	1,5	2880	4	30	32,8	400	③
			ВДО-450-2Д/2,2-6/35/АЛ	2,2	2880	6	35	35,4	400	④
			ВДО-450-2Д/3-12/35/АЛ	3	2880	12	35	43,3	400	⑤
			ВДО-450-2Д/4-12/40/АЛ	4	2880	12	40	55,2	500	⑥
ВДО-450-4Д...400/2										
450	4	3~400	ВДО-450-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	27,6	400	①
			ВДО-450-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	27,6	400	②
			ВДО-450-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	27,6	400	③
			ВДО-450-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	27,6	400	④
			ВДО-450-4Д/0,55-9/40/АЛ	0,55	1440	9	40	28,2	400	⑤
			ВДО-450-4Д/0,55-9/45/АЛ	0,55	1440	9	45	28,2	400	⑥

Типорозмір: 450
 Кількість полюсів: 2
 Межа вогнестійкості: 400/2



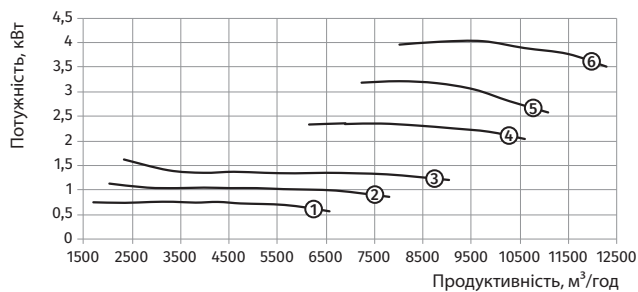
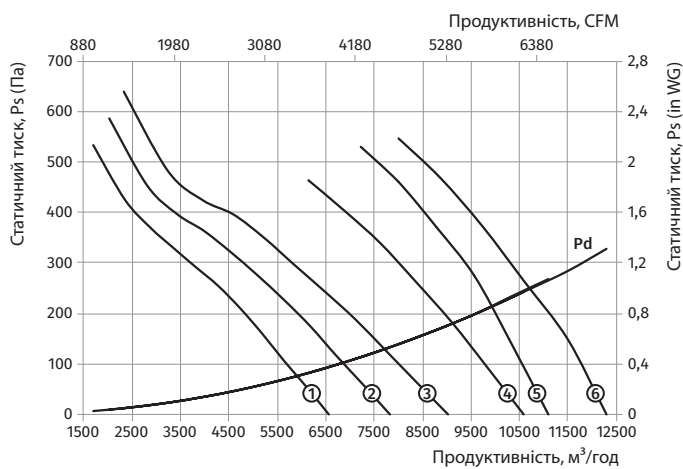
Типорозмір: 450
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



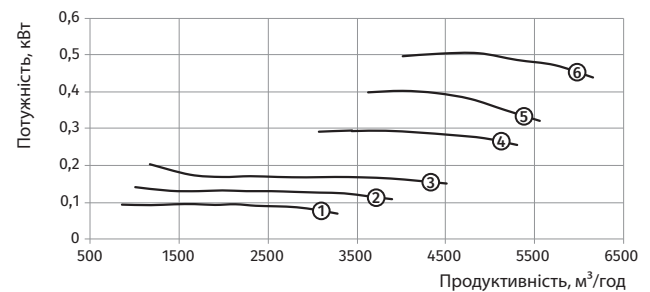
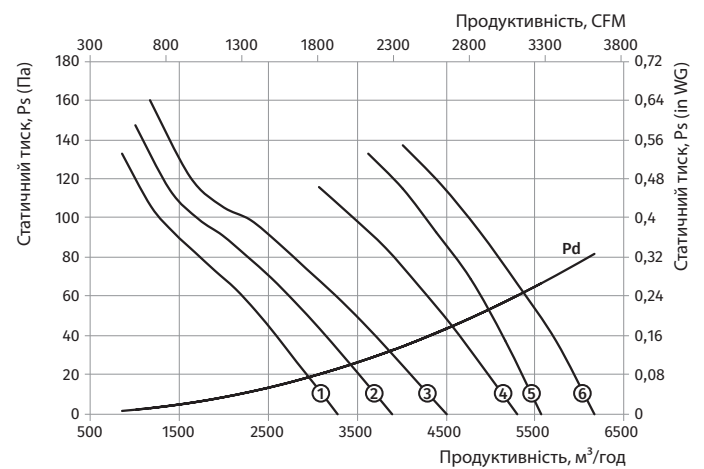
ВДО-450...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-450-2/4Д...400/2										
450	2/4	3~400	ВДО-450-2/4Д/0,8/0,2-4/20/АЛ	0,8/0,2	2880/1440	4	20	31,8	400	①
			ВДО-450-2/4Д/1,1/0,25-4/25/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	4	25	32,8	400	②
			ВДО-450-2/4Д/1,5/0,37-4/30/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	4	30	38,3	400	③
			ВДО-450-2/4Д/2,2/0,5-6/35/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	35	40,7	400	④
			ВДО-450-2/4Д/3,1/0,8-12/35/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	12	35	54,2	500	⑤
			ВДО-450-2/4Д/4,4/1,1-12/40/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	12	40	66,2	500	⑥

Типорозмір: 450
 Кількість полюсів: 2
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 450
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2

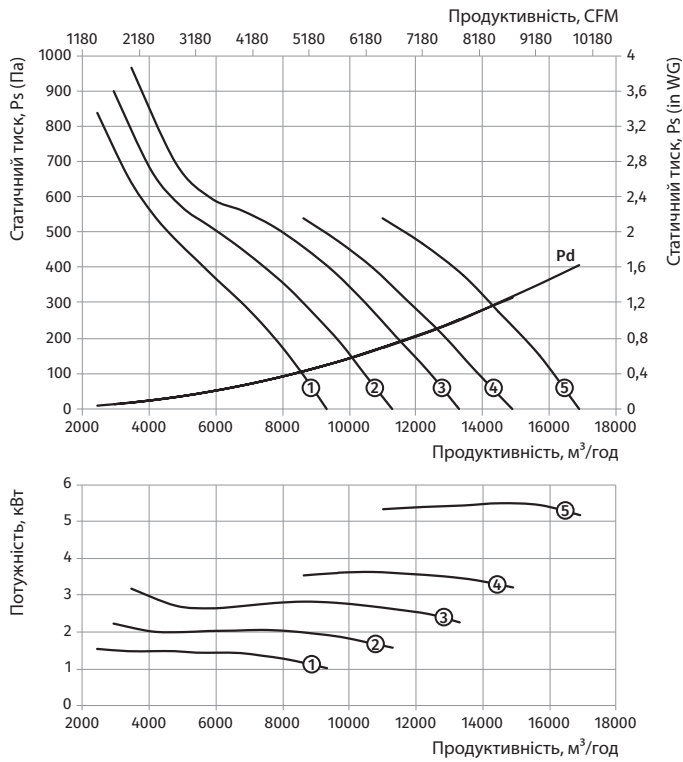


ВДО-450...400/2

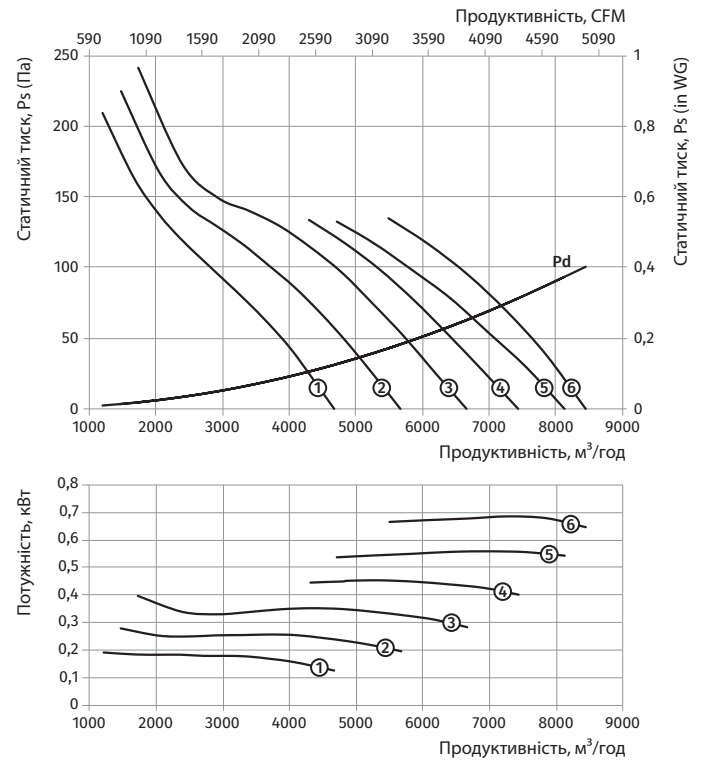
ВДО-500...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-500-2Д...400/2										
500	2	3~400	ВДО-500-2Д/1,5-6/20/АЛ	1,5	2880	6	20	35,0	400	①
			ВДО-500-2Д/2,2-6/25/АЛ	2,2	2880	6	25	37,5	400	②
			ВДО-500-2Д/3-6/30/АЛ	3	2880	6	30	44,0	400	③
			ВДО-500-2Д/4-6/35/АЛ	4	2880	6	35	56,5	500	④
			ВДО-500-2Д/5,5-9/40/АЛ	5,5	2880	9	40	65,0	500	⑤
ВДО-500-4Д...400/2										
500	4	3~400	ВДО-500-4Д/0,55-6/20/АЛ	0,55	1440	6	20	29,5	400	①
			ВДО-500-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	29,5	400	②
			ВДО-500-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	29,5	400	③
			ВДО-500-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	29,5	400	④
			ВДО-500-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	29,5	400	⑤
			ВДО-500-4Д/0,75-9/40/АЛ	0,75	1440	9	40	31,0	400	⑥

Типорозмір: 500
Кількість полюсів: 2
Межа вогнестійкості: 400/2



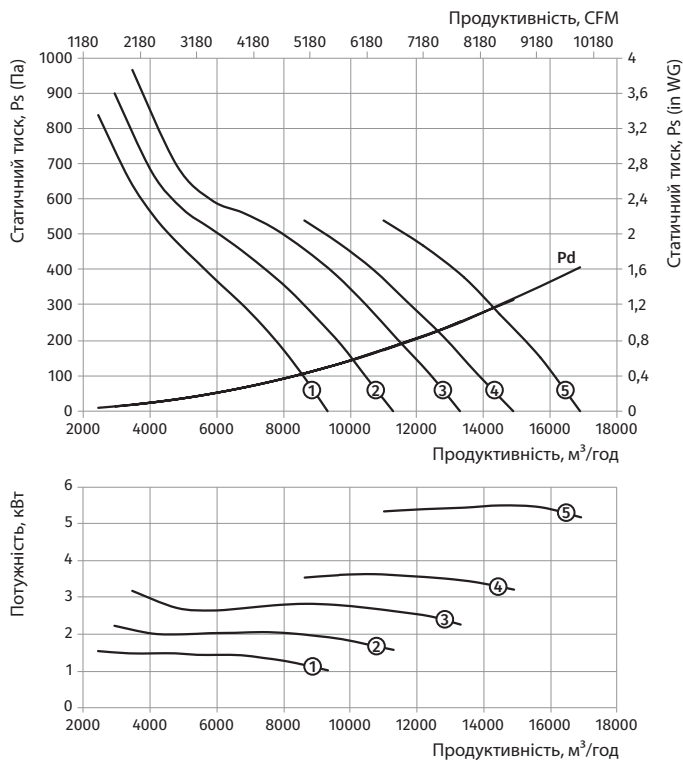
Типорозмір: 500
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 400/2



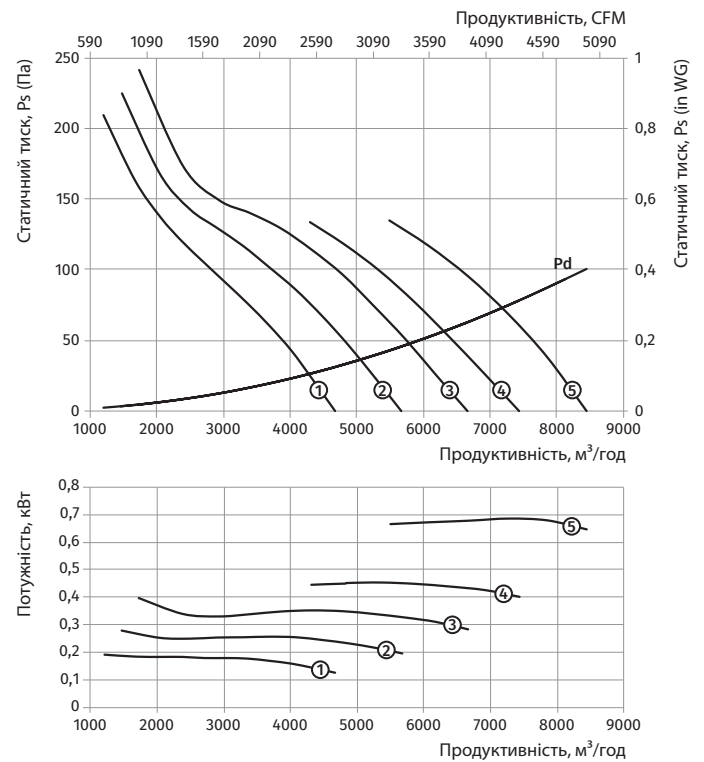
ВДО-500...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-500-2/4Д...400/2										
500	2/4	3~400	ВДО-500-2/4Д/1,5/0,37-6/20/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	20	40,5	400	①
			ВДО-500-2/4Д/2,2/0,5-6/25/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	25	42,5	400	②
			ВДО-500-2/4Д/3,1/0,8-6/30/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	6	30	55,5	500	③
			ВДО-500-2/4Д/4,4/1,1-6/35/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	6	35	67,5	500	④
			ВДО-500-2/4Д/6,0/1,5-9/40/АЛ	6,0/1,5	2880/1440	9	40	87	550	⑤

Типорозмір: 500
 Кількість полюсів: 2
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 500
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2

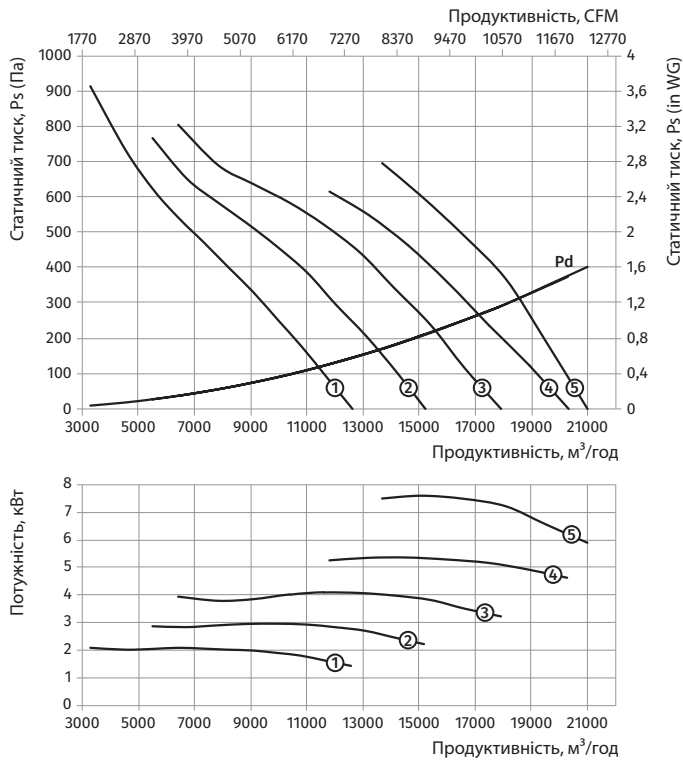


ВДО-500...400/2

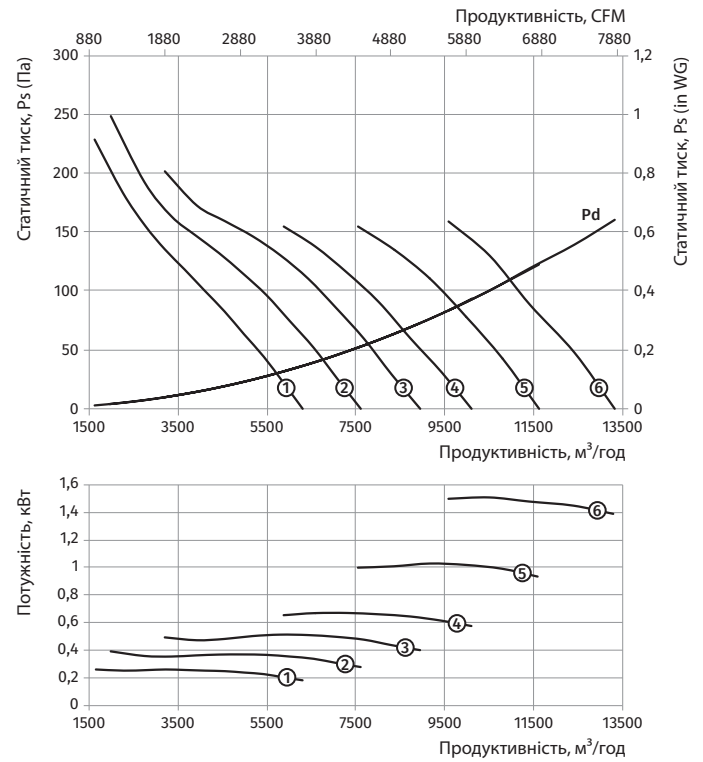
ВДО-560...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-560-2Д...400/2										
560	2	3~400	ВДО-560-2Д/2,2-6/20/АЛ	2,2	2880	6	20	39,5	400	①
			ВДО-560-2Д/3-6/25/АЛ	3	2880	6	25	46	400	②
			ВДО-560-2Д/4-6/30/АЛ	4	2880	6	30	58,5	500	③
			ВДО-560-2Д/5,5-6/35/АЛ	5,5	2880	6	35	66,5	500	④
			ВДО-560-2Д/7,5-12/35/АЛ	7,5	2880	12	35	70	500	⑤
ВДО-560-4Д...400/2										
560	4	3~400	ВДО-560-4Д/0,55-6/20/АЛ	0,55	1440	6	20	31,5	400	①
			ВДО-560-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	31,5	400	②
			ВДО-560-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	31,5	400	③
			ВДО-560-4Д/0,75-6/35/АЛ	0,75	1440	6	35	32,5	400	④
			ВДО-560-4Д/1,1-9/40/АЛ	1,1	1440	9	40	37,5	400	⑤
			ВДО-560-4Д/1,5-12/45/АЛ	1,5	1440	12	45	41	400	⑥

Типорозмір: 560
Кількість полюсів: 2
Межа вогнестійкості: 400/2



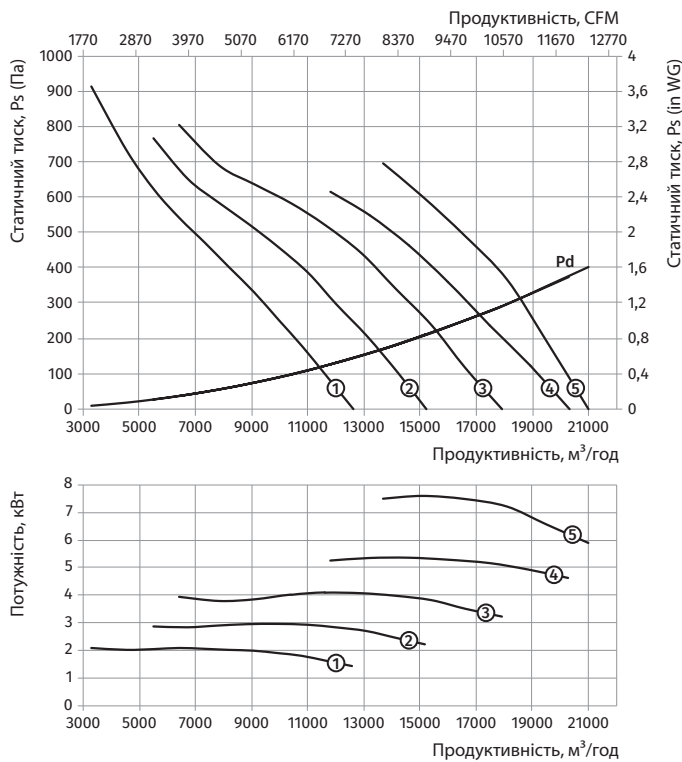
Типорозмір: 560
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 400/2



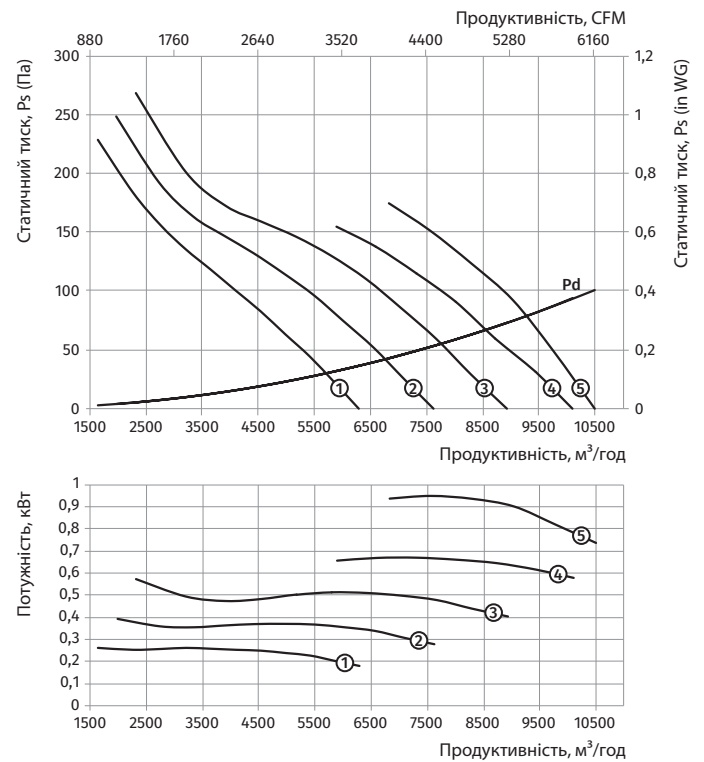
ВДО-560...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-560-2/4Д...400/2										
560	2/4	3~400	ВДО-560-2/4Д/2,2/0,5-6/20/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	20	44,5	400	①
			ВДО-560-2/4Д/3,1/0,8-6/25/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	6	25	57,5	500	②
			ВДО-560-2/4Д/4,4/1,1-6/30/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	6	30	69,5	500	③
			ВДО-560-2/4Д/6,0/1,5-6/35/АЛ	6,0/1,5	2880/1440	6	35	97,5	550	④
			ВДО-560-2/4Д/8,0/2,0-12/35/АЛ	8,0/2,0	2880/1440	12	35	108	550	⑤

Типорозмір: 560
 Кількість полюсів: 2
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 560
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2

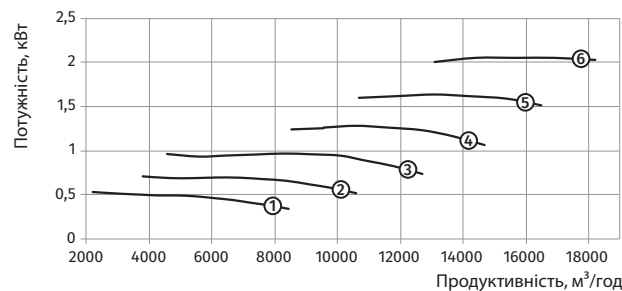
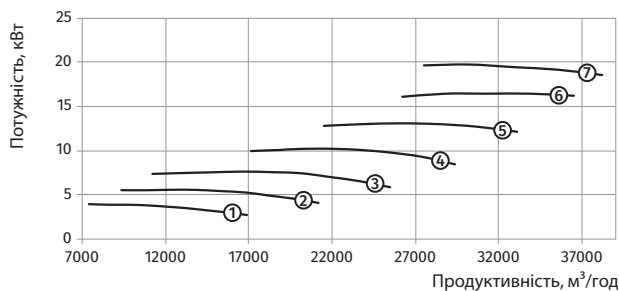
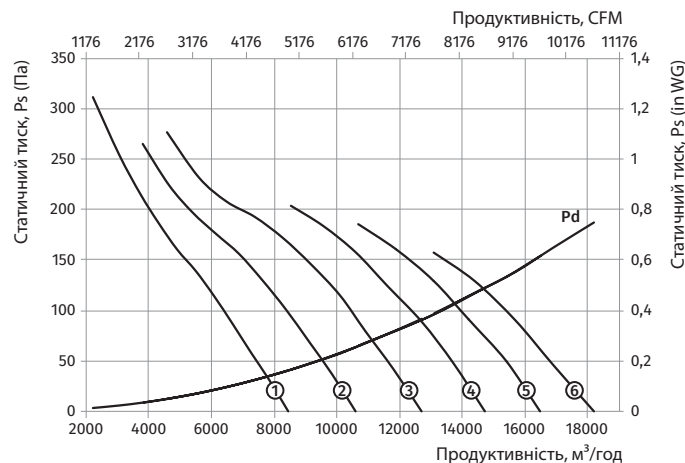
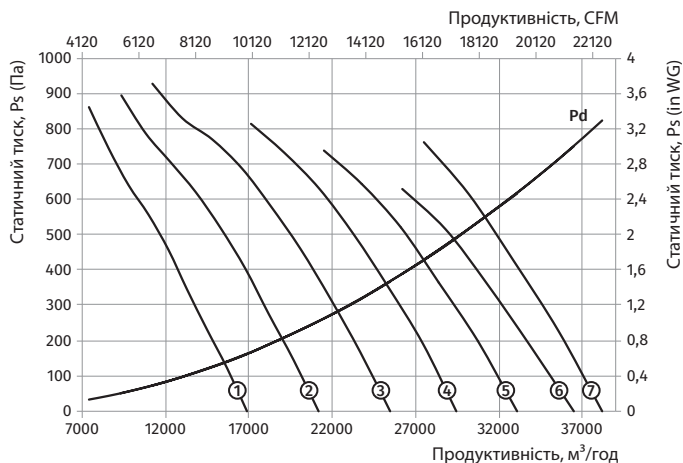


ВДО-630...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _у , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-630-2Д...400/2										
630	2	3~400	ВДО-630-2Д/4-9/20/АЛ	4	2880	9	20	62	500	①
			ВДО-630-2Д/5,5-9/25/АЛ	5,5	2880	9	25	70	500	②
			ВДО-630-2Д/7,5-9/30/АЛ	7,5	2880	9	30	72	500	③
			ВДО-630-2Д/11-9/35/АЛ	11	2880	9	35	118	550	④
			ВДО-630-2Д/15-9/40/АЛ	15	2880	9	40	165,5	700	⑤
			ВДО-630-2Д/18,5-9/45/АЛ	18,5	2880	9	45	179,5	700	⑥
			ВДО-630-2Д/18,5-12/45/АЛ	18,5	2880	12	45	180,5	700	⑦
ВДО-630-4Д...400/2										
630	4	3~400	ВДО-630-4Д/0,55-9/20/АЛ	0,55	1440	9	20	34,5	400	①
			ВДО-630-4Д/0,75-9/25/АЛ	0,75	1440	9	25	35,5	400	②
			ВДО-630-4Д/1,1-9/30/АЛ	1,1	1440	9	30	39,5	400	③
			ВДО-630-4Д/1,5-9/35/АЛ	1,5	1440	9	35	42,5	400	④
			ВДО-630-4Д/2,2-9/40/АЛ	2,2	1440	9	40	48,5	400	⑤
			ВДО-630-4Д/2,2-9/45/АЛ	2,2	1440	9	45	48,5	400	⑥

Типорозмір: 630
Кількість полюсів: 2
Межа вогнестійкості: 400/2

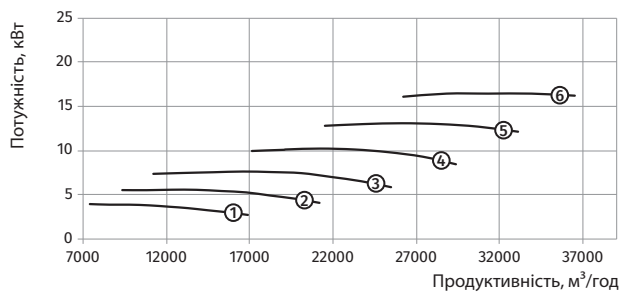
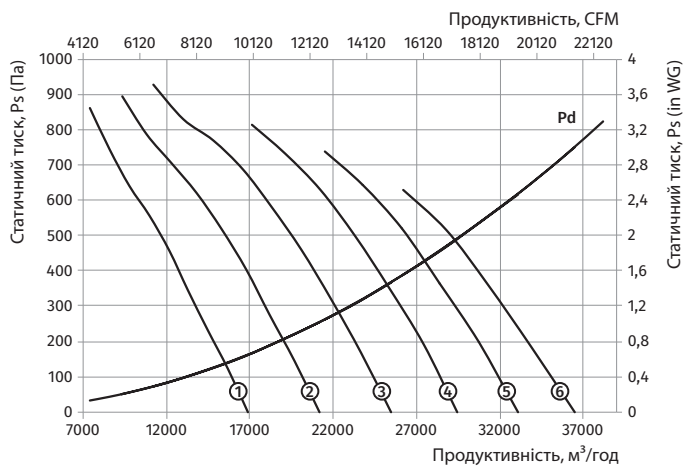
Типорозмір: 630
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 400/2



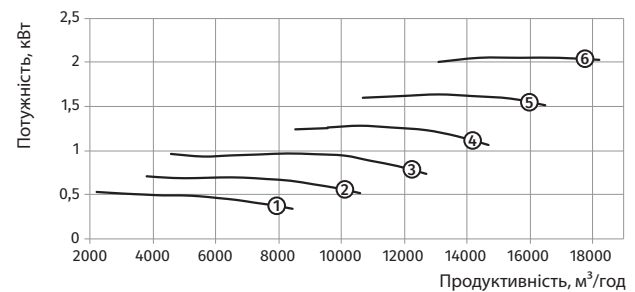
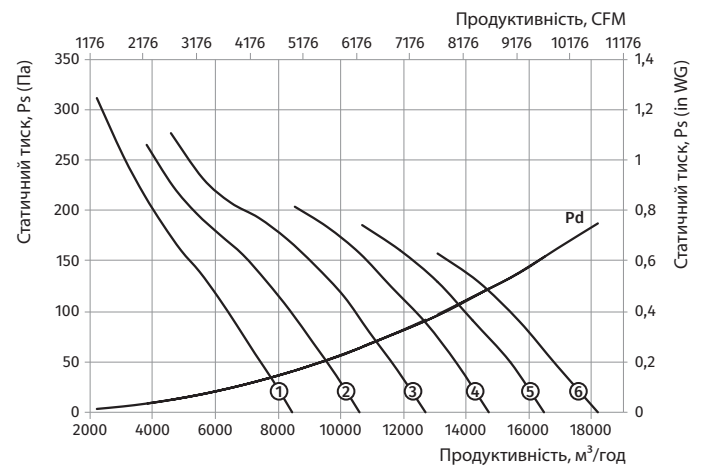
ВДО-630...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-630-2/4Д...400/2										
630	2/4	3~400	ВДО-630-2/4Д/4,4/1,1-9/20/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	9	20	73	500	①
			ВДО-630-2/4Д/6/1,5-9/25/АЛ	6/1,5	2880/1440	9	25	102,5	550	②
			ВДО-630-2/4Д/8/2-9/30/АЛ	8/2	2880/1440	9	30	111,5	550	③
			ВДО-630-2/4Д/12/3-9/35/АЛ	12/3	2880/1440	9	35	176	700	④
			ВДО-630-2/4Д/16/4-9/40/АЛ	16/4	2880/1440	9	40	193	700	⑤
			ВДО-630-2/4Д/16/4-9/45/АЛ	16/4	2880/1440	9	45	193	700	⑥

Типорозмір: 630
Кількість полюсів: 2
Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 630
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 400/2

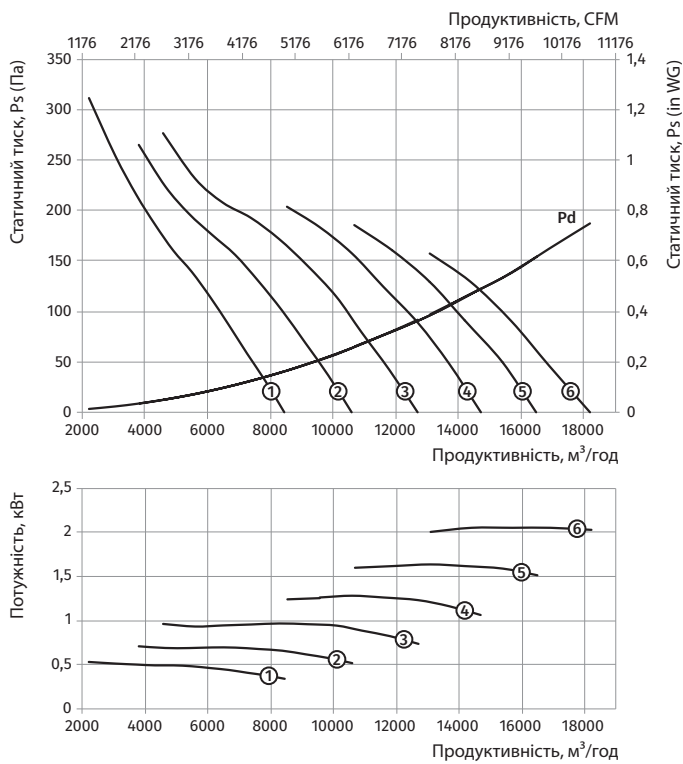


ВДО-630...400/2

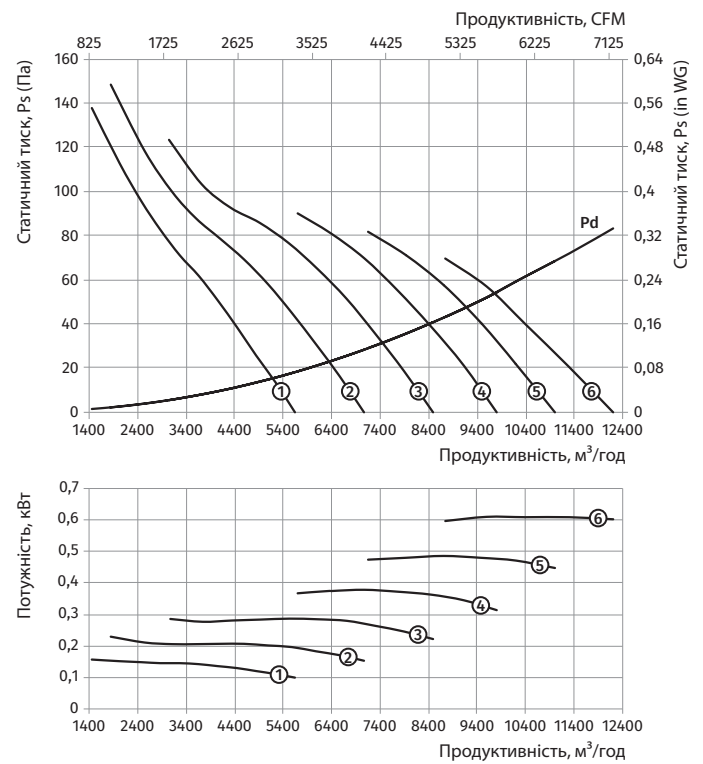
ВДО-630...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _y , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-630-4/6Д...400/2										
630	4/6	3~400	ВДО-630-4/6Д/0,55/0,2-9/20/АЛ	0,55/0,2	1440/960	9	20	37	400	①
			ВДО-630-4/6Д/0,75/0,25-9/25/АЛ	0,75/0,25	1440/960	9	25	37	400	②
			ВДО-630-4/6Д/1,1/0,3-9/30/АЛ	1,1/0,3	1440/960	9	30	41,5	400	③
			ВДО-630-4/6Д/1,5/0,37-9/35/АЛ	1,5/0,37	1440/960	9	35	45,5	400	④
			ВДО-630-4/6Д/2,2/0,7-9/40/АЛ	2,2/0,7	1440/960	9	40	57	500	⑤
			ВДО-630-4/6Д/2,2/0,7-9/45/АЛ	2,2/0,7	1440/960	9	45	57	500	⑥

Типорозмір: **630**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **400/2**



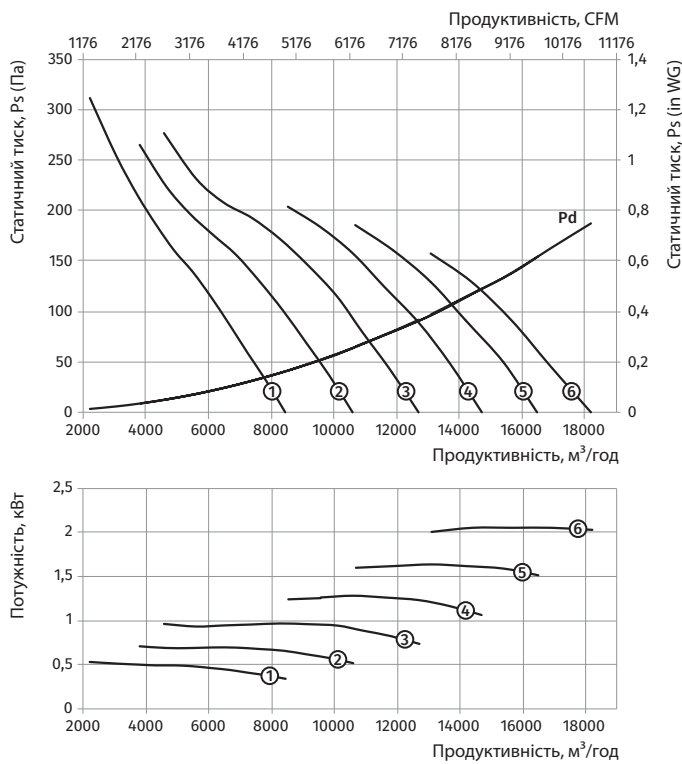
Типорозмір: **630**
 Кількість полюсів: **6**
 Межа вогнестійкості: **400/2**



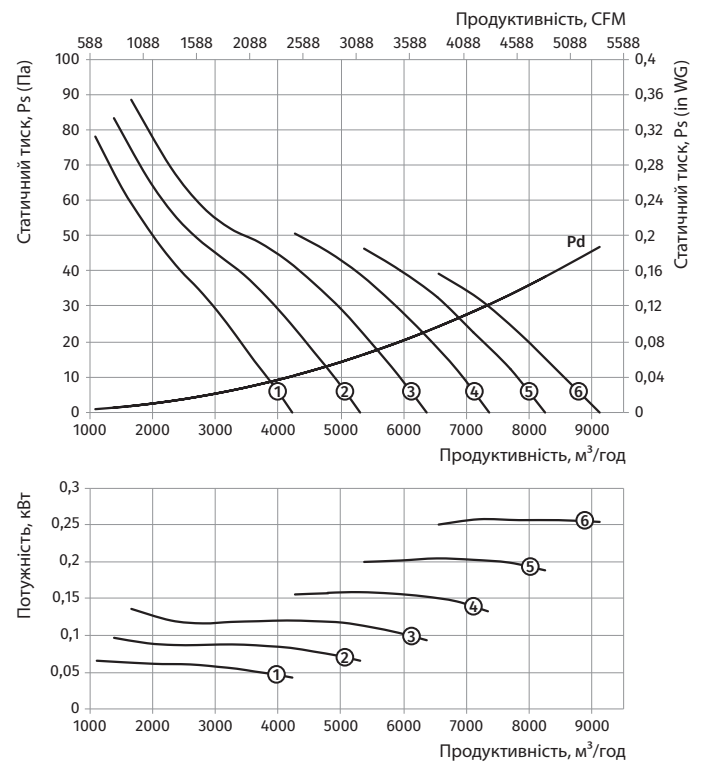
ВДО-630...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, $^\circ$	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-630-4/8Д...400/2										
630	4/8	3~400	ВДО-630-4/8Д/0,6/0,15-9/20/АЛ	0,6/0,15	1440/720	9	20	39	400	①
			ВДО-630-4/8Д/0,8/0,2-9/25/АЛ	0,8/0,2	1440/720	9	25	39	400	②
			ВДО-630-4/8Д/1,2/0,3-9/30/АЛ	1,2/0,3	1440/720	9	30	45,5	400	③
			ВДО-630-4/8Д/1,6/0,4-9/35/АЛ	1,6/0,4	1440/720	9	35	48,5	400	④
			ВДО-630-4/8Д/2,2/0,55-9/40/АЛ	2,2/0,55	1440/720	9	40	60	500	⑤
			ВДО-630-4/8Д/2,2/0,55-9/45/АЛ	2,2/0,55	1440/720	9	45	60	500	⑥

Типорозмір: 630
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 630
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 400/2

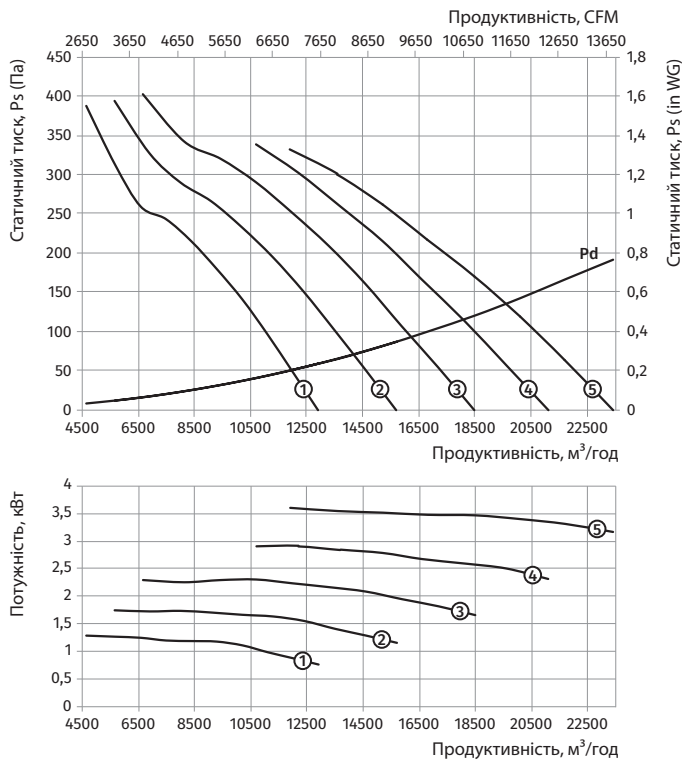


ВДО-630...400/2

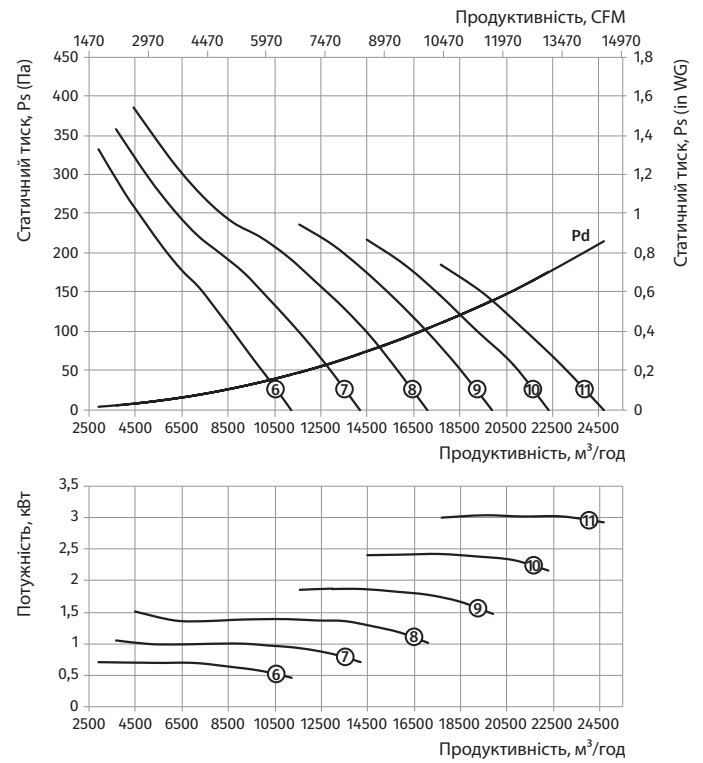
ВДО-710...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N_u , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-710-4Д...400/2										
710	4	3~400	ВДО-710-4Д/1,1-5/20/АЛ	1,1	1440	5	20	57,5	400	①
			ВДО-710-4Д/1,5-5/25/АЛ	1,5	1440	5	25	61	450	②
			ВДО-710-4Д/2,2-5/30/АЛ	2,2	1440	5	30	67	450	③
			ВДО-710-4Д/3-5/35/АЛ	3	1440	5	35	81	550	④
			ВДО-710-4Д/3-5/40/АЛ	3	1440	5	40	81	550	⑤
			ВДО-710-4Д/0,75-9/20/АЛ	0,75	1440	9	20	47	400	⑥
			ВДО-710-4Д/1,1-9/25/АЛ	1,1	1440	9	25	51,5	400	⑦
			ВДО-710-4Д/1,5-9/30/АЛ	1,5	1440	9	30	55	400	⑧
			ВДО-710-4Д/2,2-9/35/АЛ	2,2	1440	9	35	61	400	⑨
			ВДО-710-4Д/3-9/40/АЛ	3	1440	9	40	75	500	⑩
ВДО-710-4Д/3-9/45/АЛ	3	1440	9	45	75	500	⑪			

Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2

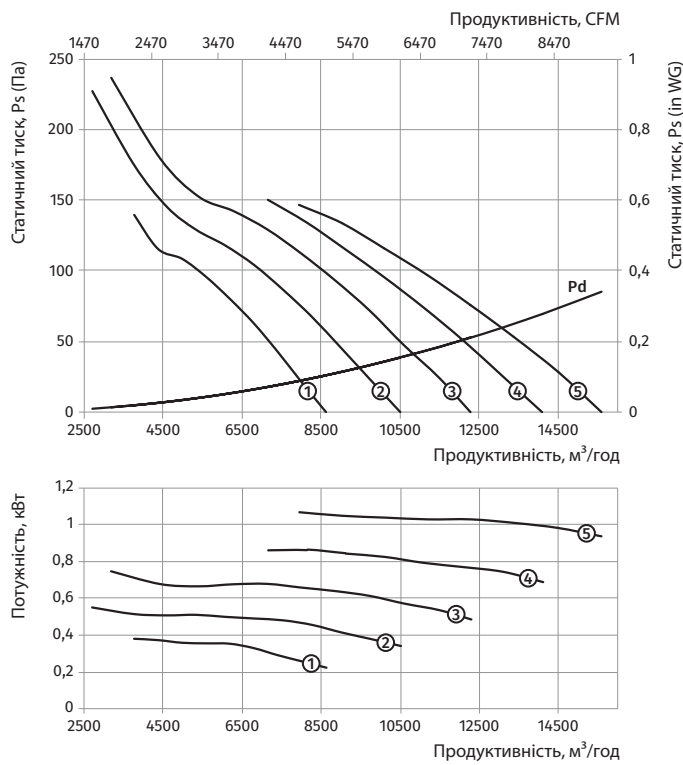


ВДО-710...400/2

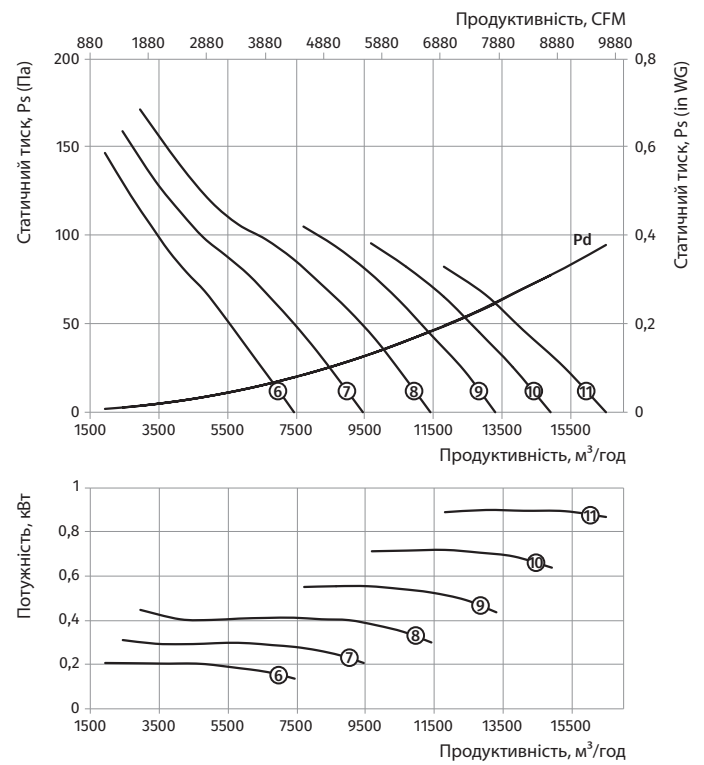
Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-710-6Д-1...400/2										
710	6	3~400	ВДО-710-6Д/0,37-5/20/АЛ	0,37	960	5	20	55	400	①
			ВДО-710-6Д/0,55-5/25/АЛ	0,55	960	5	25	58,5	400	②
			ВДО-710-6Д/0,75-5/30/АЛ	0,75	960	5	30	62	450	③
			ВДО-710-6Д/0,75-5/35/АЛ	0,75	960	5	35	62	450	④
			ВДО-710-6Д/1,1-5/40/АЛ	1,1	960	5	40	66	450	⑤
			ВДО-710-6Д/0,37-9/20/АЛ	0,37	960	9	20	49	400	⑥
			ВДО-710-6Д/0,37-9/25/АЛ	0,37	960	9	25	49	400	⑦
			ВДО-710-6Д/0,55-9/30/АЛ	0,55	960	9	30	52,5	400	⑧
			ВДО-710-6Д/0,55-9/35/АЛ	0,55	960	9	35	52,5	400	⑨
			ВДО-710-6Д/0,75-9/40/АЛ	0,75	960	9	40	56	400	⑩
			ВДО-710-6Д/1,1-9/45/АЛ	1,1	960	9	45	60	400	⑪

ВДО-710...400/2

Типорозмір: 710
Кількість полюсів: 6
Межа вогнестійкості: 400/2



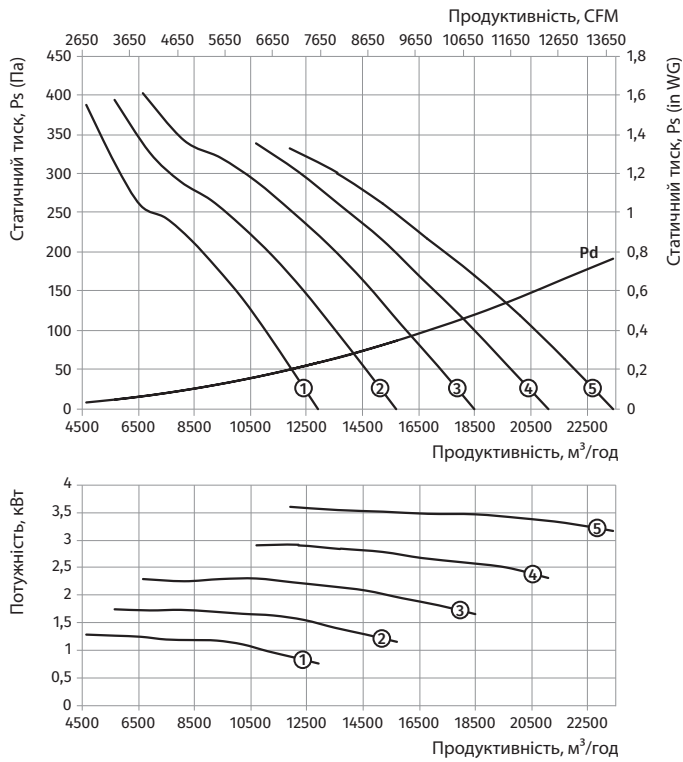
Типорозмір: 710
Кількість полюсів: 6
Межа вогнестійкості: 400/2



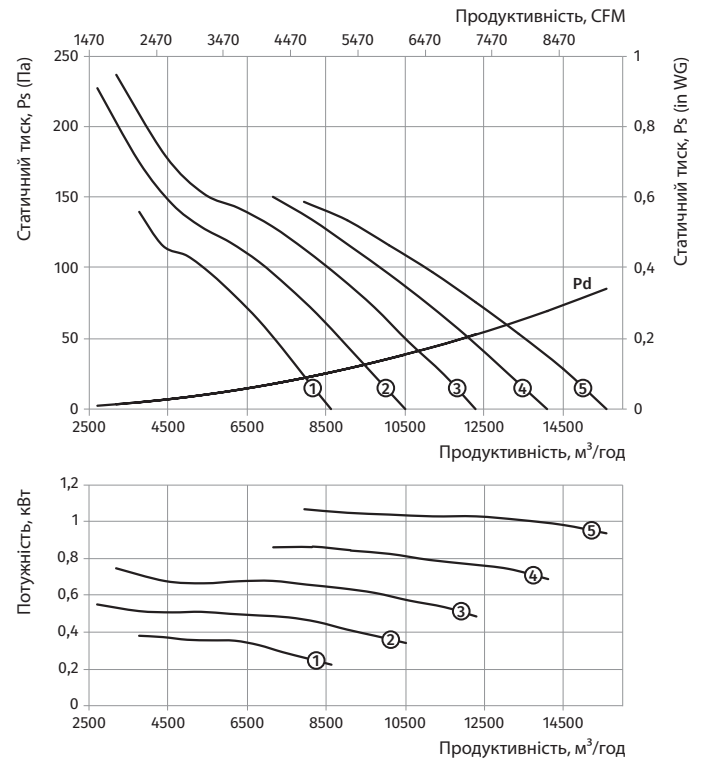
ВДО-710...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _y , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-710-4/6Д...400/2										
710	4/6	3~400	ВДО-710-4/6Д/1,1/0,3-5/20/АЛ	1,1/0,3	1440/960	5	20	60	450	①
			ВДО-710-4/6Д/1,5/0,37-5/25/АЛ	1,5/0,37	1440/960	5	25	64	450	②
			ВДО-710-4/6Д/2,2/0,7-5/30/АЛ	2,2/0,7	1440/960	5	30	77,5	550	③
			ВДО-710-4/6Д/3/1-5/35/АЛ	3/1	1440/960	5	35	86,5	550	④
			ВДО-710-4/6Д/3/1-5/40/АЛ	3/1	1440/960	5	40	86,5	550	⑤

Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



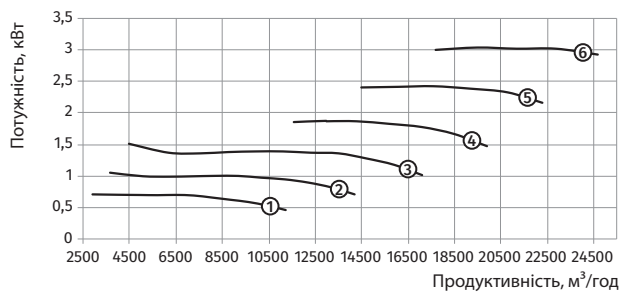
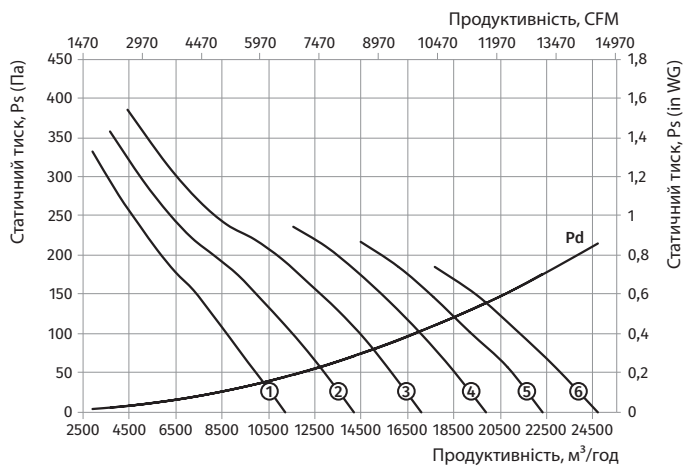
Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 400/2



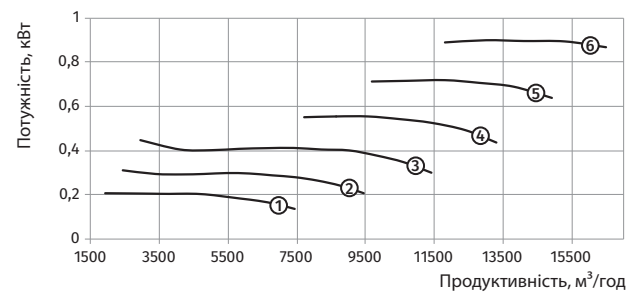
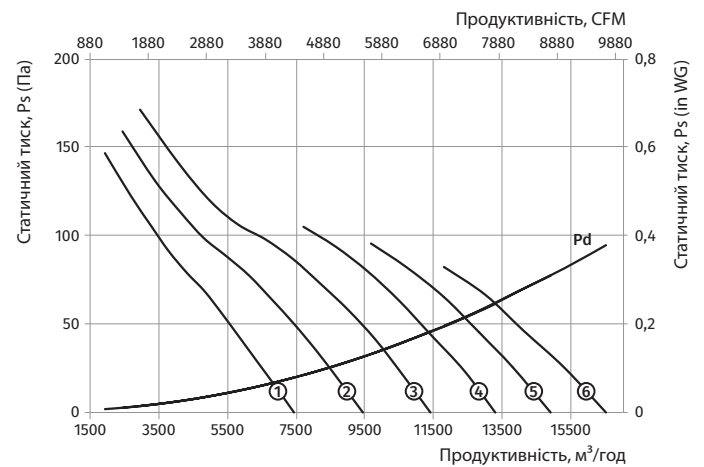
ВДО-710...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-710-4/6Д...400/2										
710	4/6	3~400	ВДО-710-4/6Д/0,75/0,25-9/20/АЛ	0,75/0,25	1440/960	9	20	49	400	①
			ВДО-710-4/6Д/1,1/0,3-9/25/АЛ	1,1/0,3	1440/960	9	25	54	400	②
			ВДО-710-4/6Д/1,5/0,37-9/30/АЛ	1,5/0,37	1440/960	9	30	58	400	③
			ВДО-710-4/6Д/2,2/0,7-9/35/АЛ	2,2/0,7	1440/960	9	35	71,5	500	④
			ВДО-710-4/6Д/3/1-9/40/АЛ	3/1	1440/960	9	40	80,5	500	⑤
			ВДО-710-4/6Д/3/1-9/45/АЛ	3/1	1440/960	9	45	80,5	500	⑥

Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 400/2

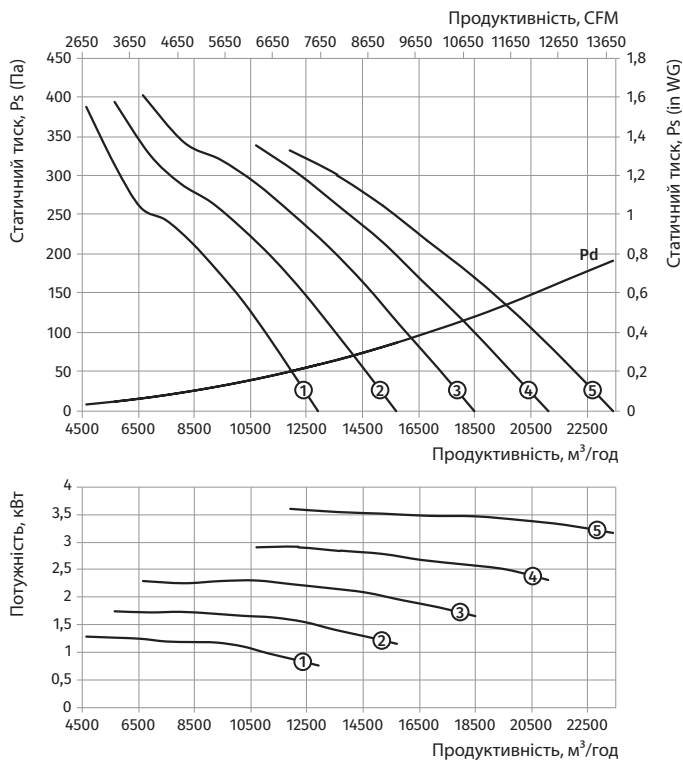


ВДО-710...400/2

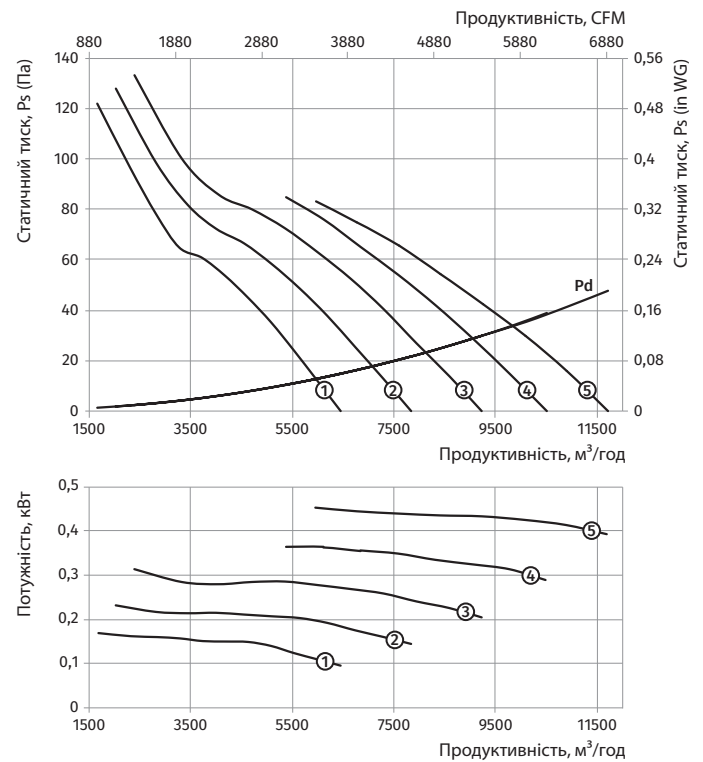
ВДО-710...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _у , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-710-4/8Д...400/2										
710	4/8	3~400	ВДО-710-4/8Д/1,2/0,3-5/20/АЛ	1,2/0,3	1440/720	5	20	64	450	①
			ВДО-710-4/8Д/1,6/0,4-5/25/АЛ	1,6/0,4	1440/720	5	25	67	450	②
			ВДО-710-4/8Д/2,2/0,55-5/30/АЛ	2,2/0,55	1440/720	5	30	80,5	550	③
			ВДО-710-4/8Д/2,8/0,7-5/35/АЛ	2,8/0,7	1440/720	5	35	83,5	550	④
			ВДО-710-4/8Д/3,8/1-5/40/АЛ	3,8/1	1440/720	5	40	93,5	550	⑤

Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



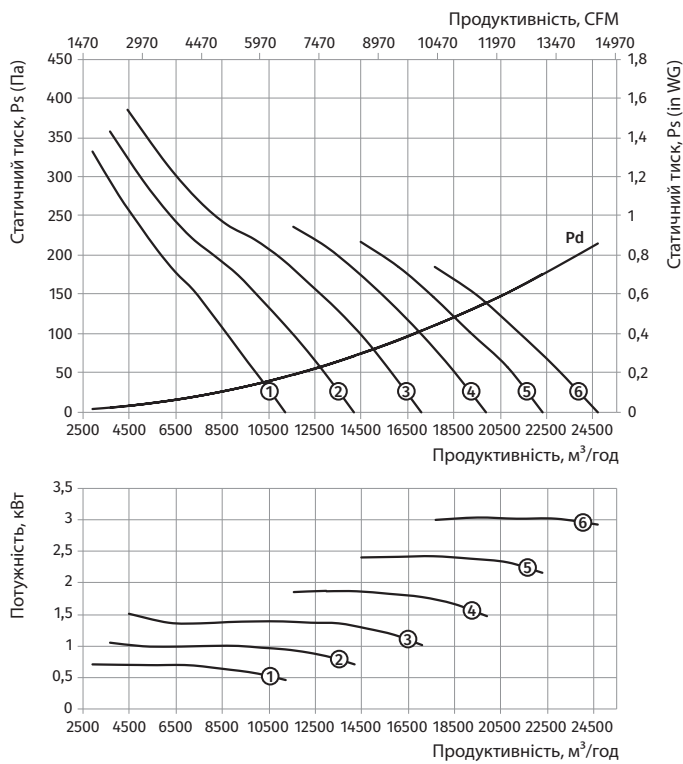
Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 400/2



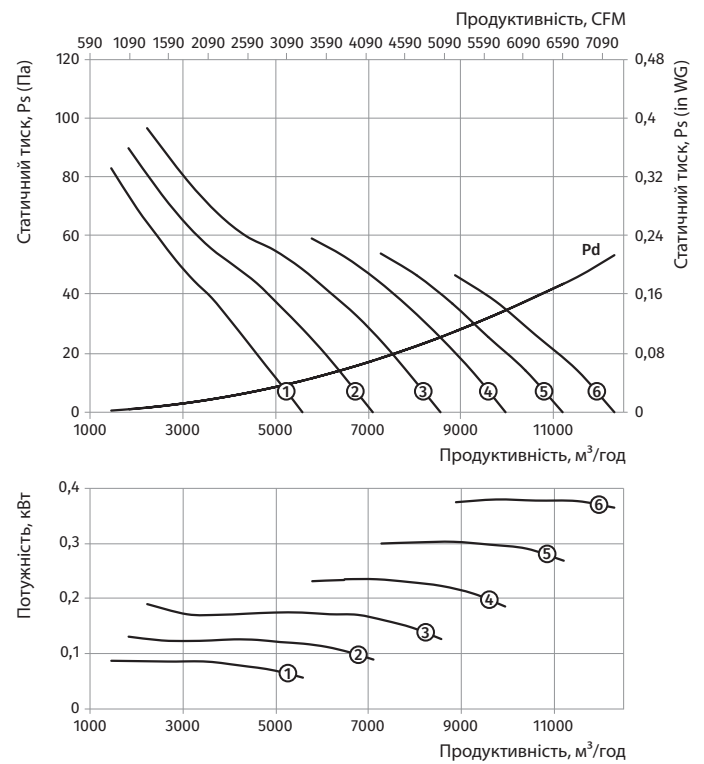
ВДО-710...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-710-4/8Д...400/2										
710	4/8	3~400	ВДО-710-4/8Д/0,8/0,2-9/20/АЛ	0,8/0,2	1440/720	9	20	52	400	①
			ВДО-710-4/8Д/1,2/0,3-9/25/АЛ	1,2/0,3	1440/720	9	25	58	400	②
			ВДО-710-4/8Д/1,6/0,4-9/30/АЛ	1,6/0,4	1440/720	9	30	61	400	③
			ВДО-710-4/8Д/2,2/0,55-9/35/АЛ	2,2/0,55	1440/720	9	35	74,5	500	④
			ВДО-710-4/8Д/2,8/0,7-9/40/АЛ	2,8/0,7	1440/720	9	40	77,5	500	⑤
			ВДО-710-4/8Д/3,8/1-9/45/АЛ	3,8/1	1440/720	9	45	87,5	500	⑥

Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 710
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 400/2

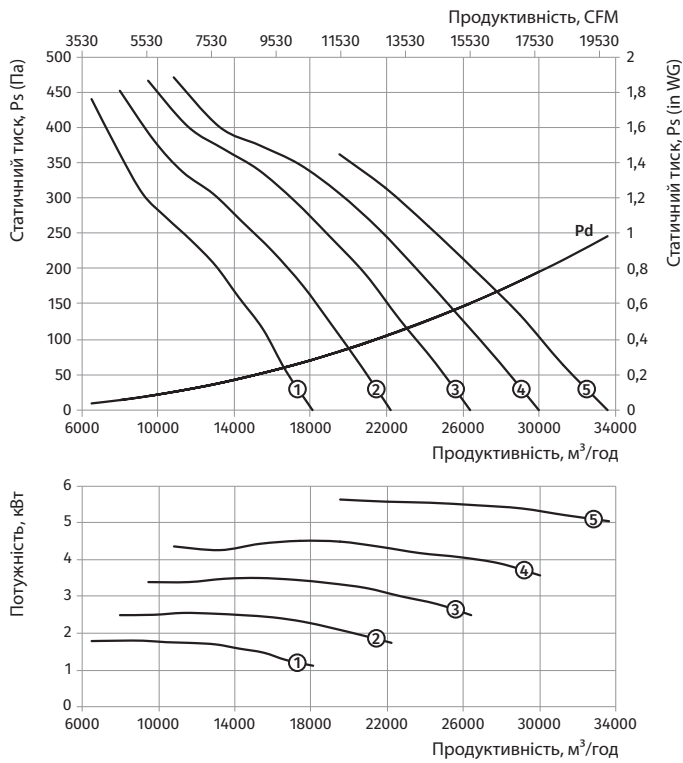


ВДО-710...400/2

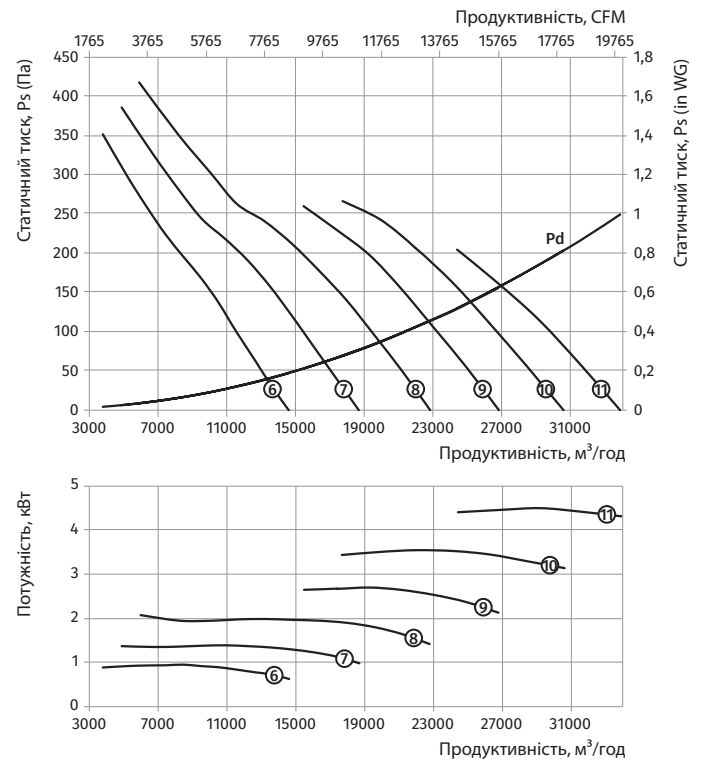
ВДО-800...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-800-4Д...400/2										
800	4	3~400	ВДО-800-4Д/1,5-5/20/АЛ	1,5	1440	5	20	70,5	450	①
			ВДО-800-4Д/2,2-5/25/АЛ	2,2	1440	5	25	76,5	450	②
			ВДО-800-4Д/3-5/30/АЛ	3	1440	5	30	91,5	550	③
			ВДО-800-4Д/4-5/35/АЛ	4	1440	5	35	96,5	550	④
			ВДО-800-4Д/5,5-5/40/АЛ	5,5	1440	5	40	115,5	600	⑤
			ВДО-800-4Д/1,1-9/20/АЛ	1,1	1440	9	20	55,5	400	⑥
			ВДО-800-4Д/1,5-9/25/АЛ	1,5	1440	9	25	59	400	⑦
			ВДО-800-4Д/2,2-9/30/АЛ	2,2	1440	9	30	65	400	⑧
			ВДО-800-4Д/3-9/35/АЛ	3	1440	9	35	79,5	500	⑨
			ВДО-800-4Д/4-9/40/АЛ	4	1440	9	40	84,5	500	⑩
ВДО-800-4Д/5,5-9/45/АЛ	5,5	1440	9	45	104	550	⑪			

Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **400/2**



Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **400/2**



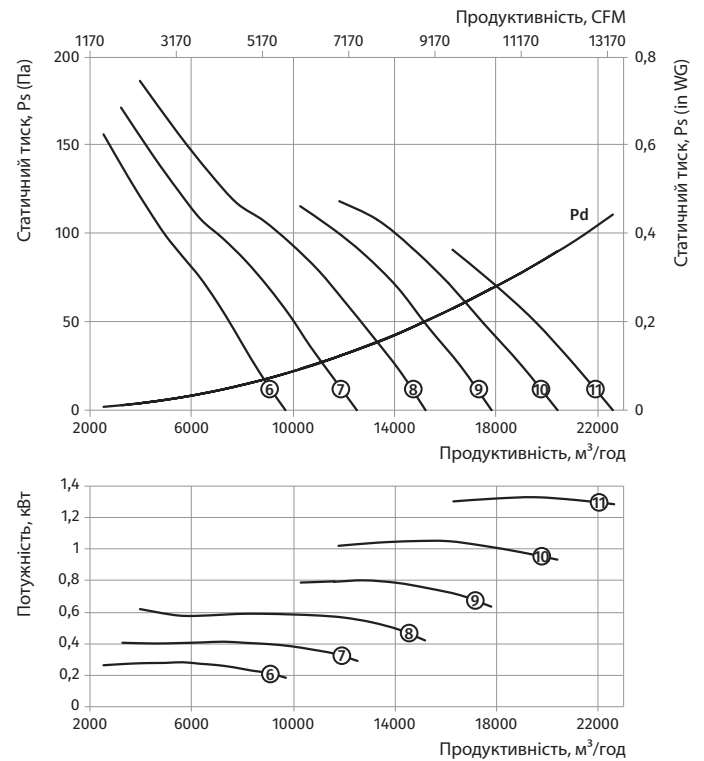
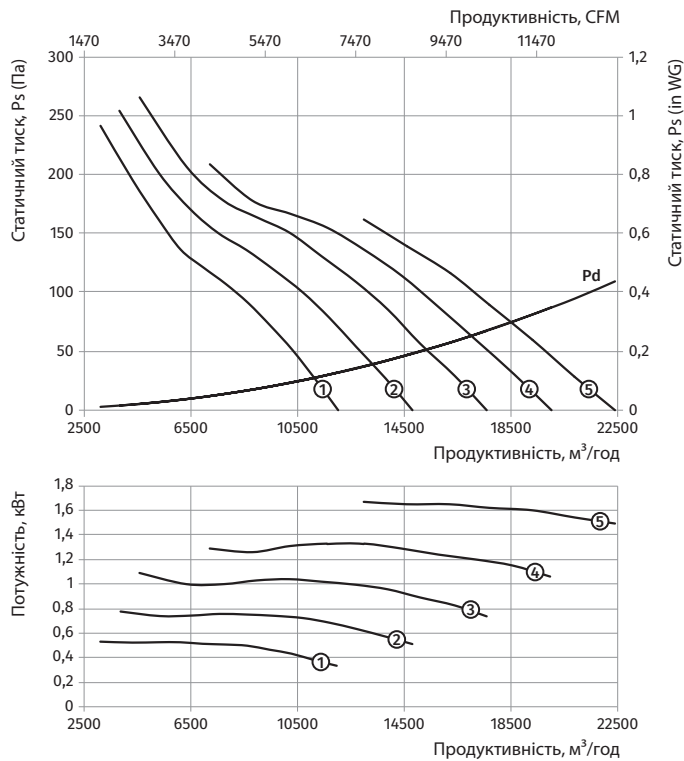
ВДО-800...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-800-6Д...400/2										
800	6	3~400	ВДО-800-6Д/0,55-5/20/АЛ	0,55	960	5	20	65	400	①
			ВДО-800-6Д/0,75-5/25/АЛ	0,75	960	5	25	71,5	450	②
			ВДО-800-6Д/1,1-5/30/АЛ	1,1	960	5	30	75,5	450	③
			ВДО-800-6Д/1,1-5/35/АЛ	1,1	960	5	35	75,5	450	④
			ВДО-800-6Д/1,5-5/40/АЛ	1,5	960	5	40	88,5	550	⑤
			ВДО-800-6Д/0,37-9/20/АЛ	0,37	960	9	20	53	400	⑥
			ВДО-800-6Д/0,55-9/25/АЛ	0,55	960	9	25	56,5	400	⑦
			ВДО-800-6Д/0,75-9/30/АЛ	0,75	960	9	30	60	400	⑧
			ВДО-800-6Д/1,1-9/35/АЛ	1,1	960	9	35	64	400	⑨
			ВДО-800-6Д/1,1-9/40/АЛ	1,1	960	9	40	64	400	⑩
ВДО-800-6Д/1,5-9/45/АЛ	1,5	960	9	45	76,5	500	⑪			

ВДО-800...400/2

Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **6**
 Межа вогнестійкості: **400/2**

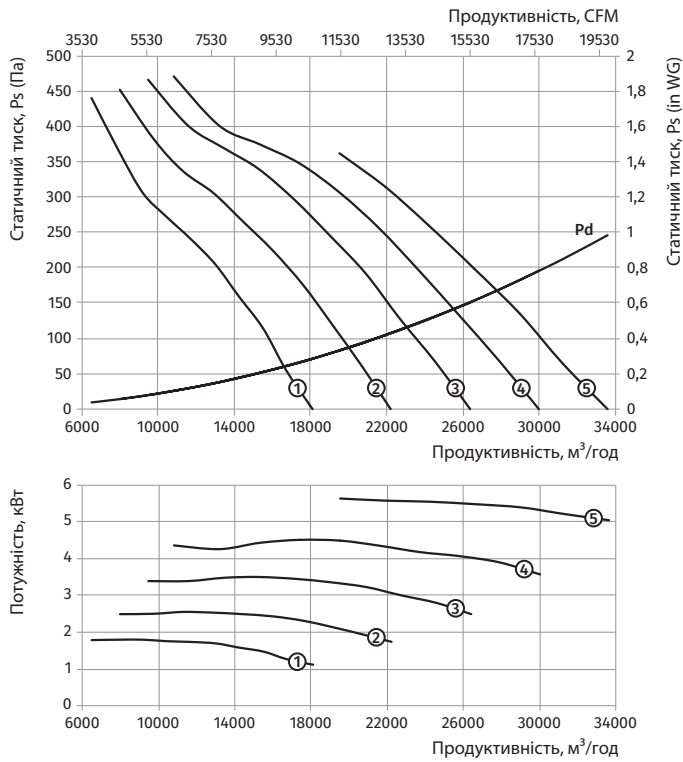
Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **6**
 Межа вогнестійкості: **400/2**



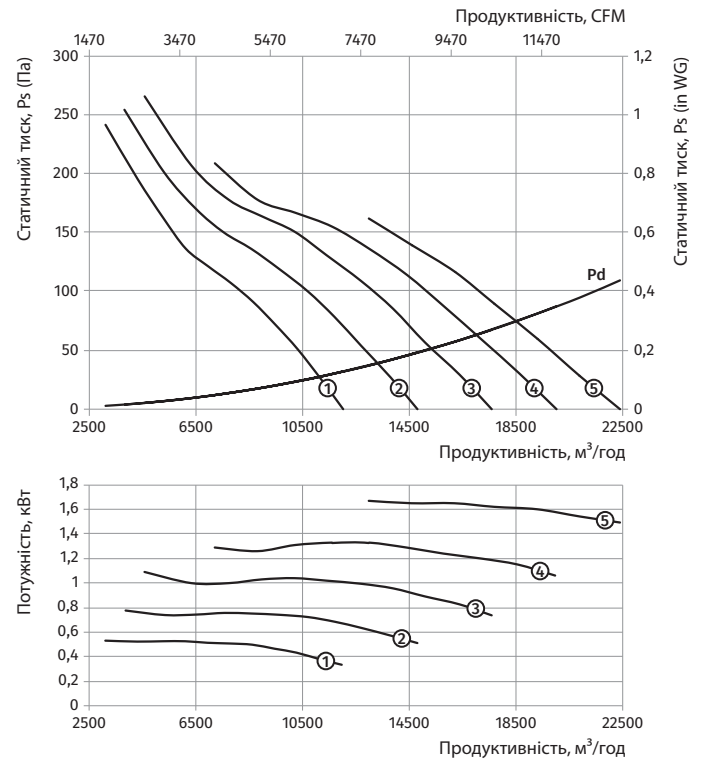
ВДО-800...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _y , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-800-4/6Д...400/2										
800	4/6	3~400	ВДО-800-4/6Д/1,5/0,37-5/20/АЛ	1,5/0,37	1440/960	5	20	73,5	450	①
			ВДО-800-4/6Д/2,2/0,7-5/25/АЛ	2,2/0,7	1440/960	5	25	88,5	450	②
			ВДО-800-4/6Д/3/1-5/30/АЛ	3/1	1440/960	5	30	99,5	550	③
			ВДО-800-4/6Д/4,5/1,5-5/35/АЛ	4,5/1,5	1440/960	5	35	136,5	600	④
			ВДО-800-4/6Д/6/2,2-5/40/АЛ	6/2,2	1440/960	5	40	147,5	600	⑤

Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **400/2**



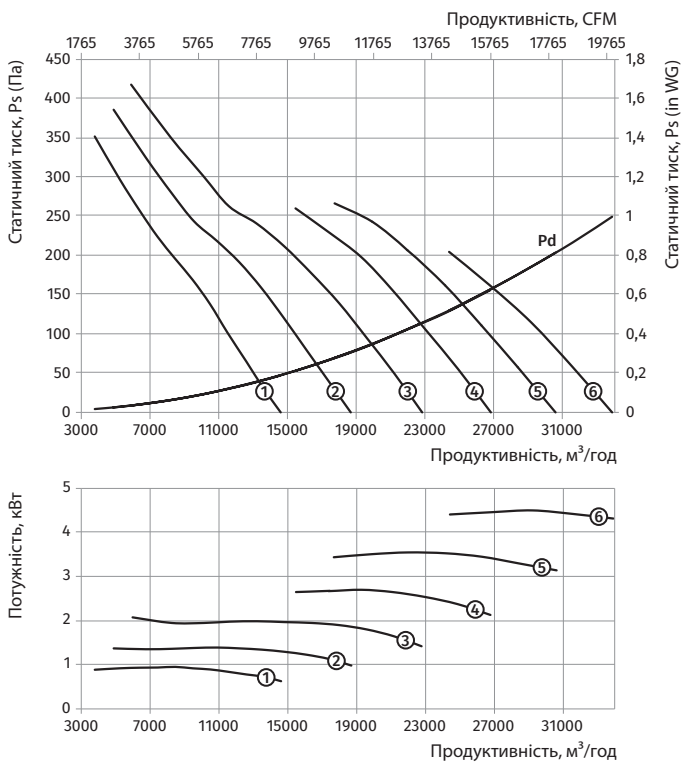
Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **6**
 Межа вогнестійкості: **400/2**



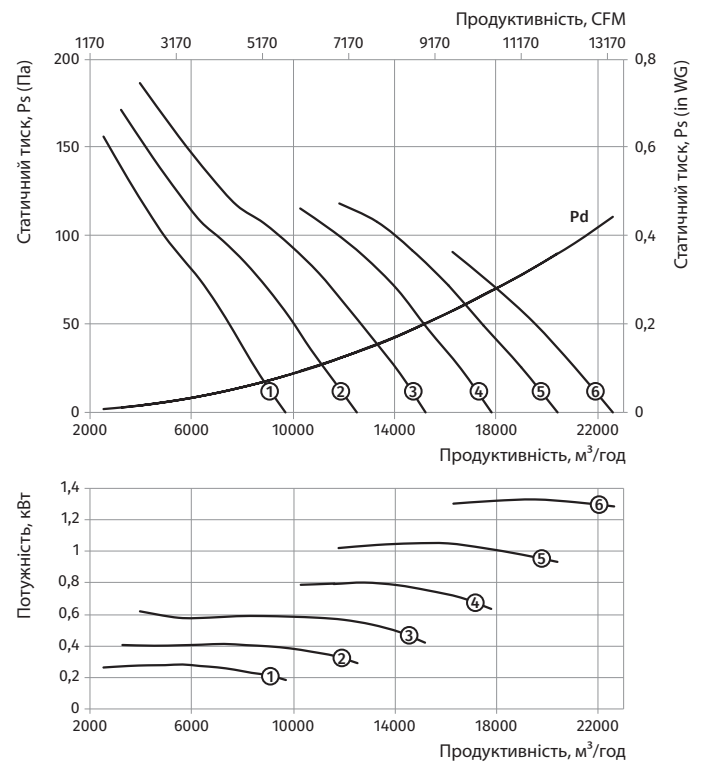
ВДО-800...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-800-4/6Д...400/2										
800	4/6	3~400	ВДО-800-4/6Д/1,1/0,3-9/20/АЛ	1,1/0,3	1440/960	9	20	58	400	①
			ВДО-800-4/6Д/1,5/0,37-9/25/АЛ	1,5/0,37	1440/960	9	25	62	400	②
			ВДО-800-4/6Д/2,2/0,7-9/30/АЛ	2,2/0,7	1440/960	9	30	76,5	500	③
			ВДО-800-4/6Д/3/1-9/35/АЛ	3/1	1440/960	9	35	87,5	500	④
			ВДО-800-4/6Д/4,5/1,5-9/40/АЛ	4,5/1,5	1440/960	9	40	125	550	⑤
			ВДО-800-4/6Д/4,5/1,5-9/45/АЛ	4,5/1,5	1440/960	9	45	125	550	⑥

Типорозмір: 800
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 800
Кількість полюсів: 6
Межа вогнестійкості: 400/2

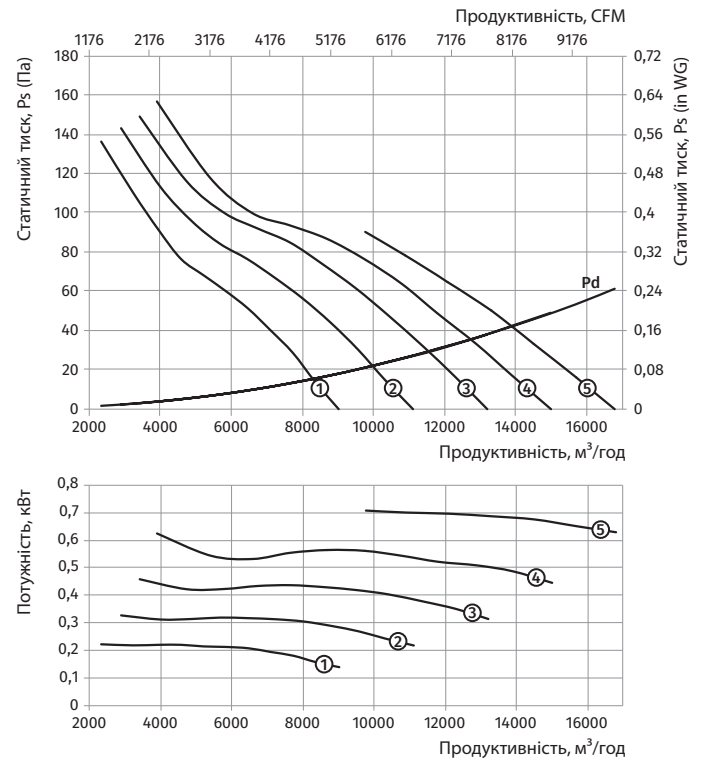
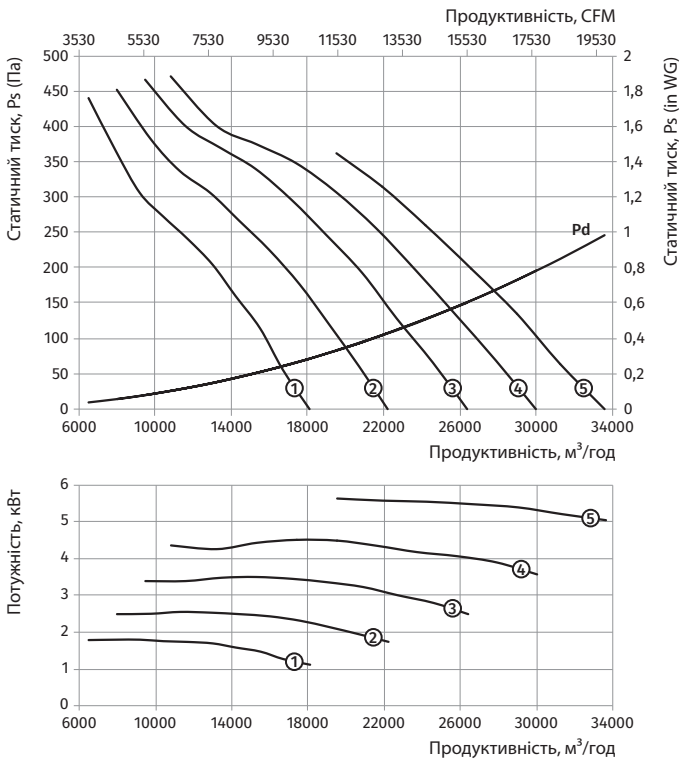


ВДО-800...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-800-4/8Д...400/2										
800	4/8	3~400	ВДО-800-4/8Д/1,6/0,4-5/20/АЛ	1,6/0,4	1440/720	5	20	77	450	①
			ВДО-800-4/8Д/2,2/0,55-5/25/АЛ	2,2/0,55	1440/720	5	25	91,5	550	②
			ВДО-800-4/8Д/2,8/0,7-5/30/АЛ	2,8/0,7	1440/720	5	30	94,5	550	③
			ВДО-800-4/8Д/3,8/1-5/35/АЛ	3,8/1	1440/720	5	35	106,5	550	④
			ВДО-800-4/8Д/5/1,3-5/40/АЛ	5/1,3	1440/720	5	40	136,5	600	⑤

Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **400/2**

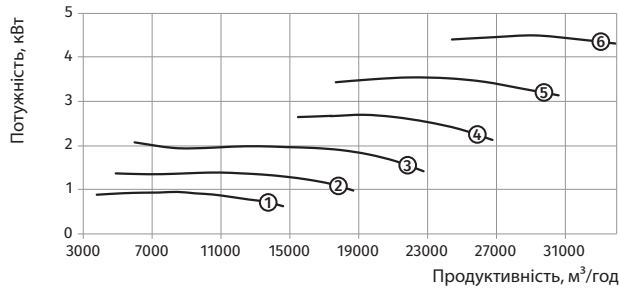
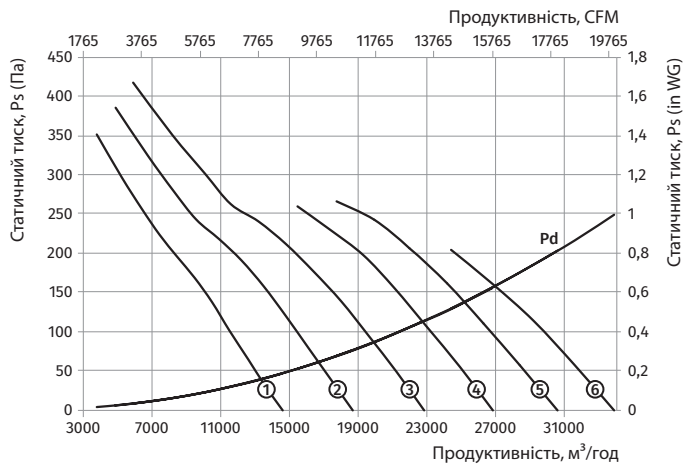
Типорозмір: **800**
 Кількість полюсів: **8**
 Межа вогнестійкості: **400/2**



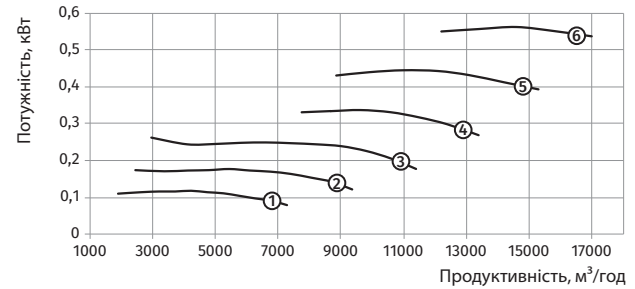
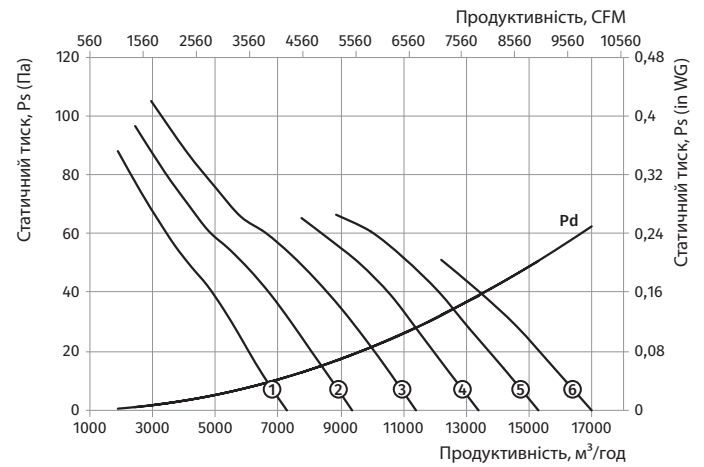
ВДО-800...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-800-4/8Д...400/2										
800	4/8	3~400	ВДО-800-4/8Д/1,2/0,3-9/20/АЛ	1,2/0,3	720	9	20	62	400	①
			ВДО-800-4/8Д/1,6/0,4-9/25/АЛ	1,6/0,4	720	9	25	65	400	②
			ВДО-800-4/8Д/2,2/0,55-9/30/АЛ	2,2/0,55	720	9	30	79,5	500	③
			ВДО-800-4/8Д/2,8/0,7-9/35/АЛ	2,8/0,7	720	9	35	82,5	500	④
			ВДО-800-4/8Д/3,8/1-9/40/АЛ	3,8/1	720	9	40	94,5	500	⑤
			ВДО-800-4/8Д/5/1,3-9/45/АЛ	5/1,3	720	9	45	125	550	⑥

Типорозмір: 800
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



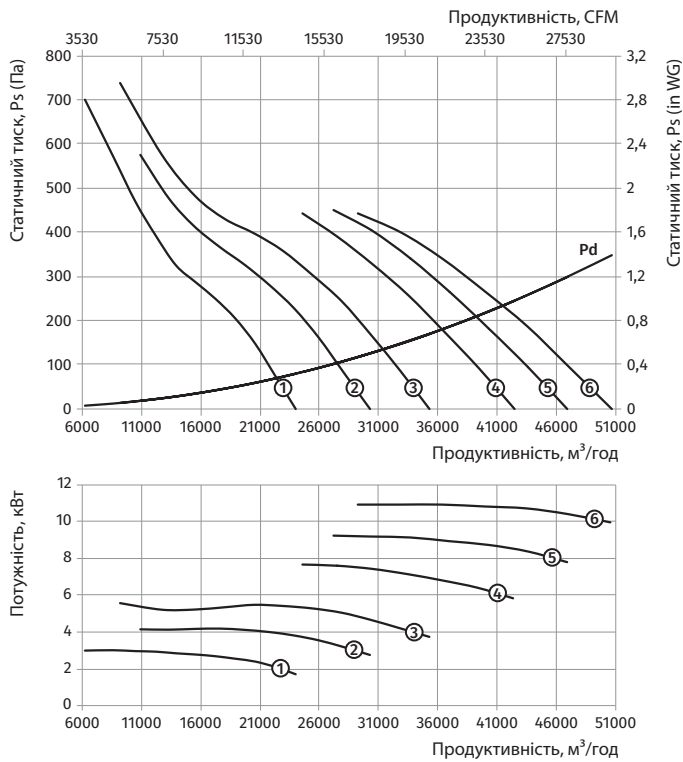
Типорозмір: 800
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 400/2



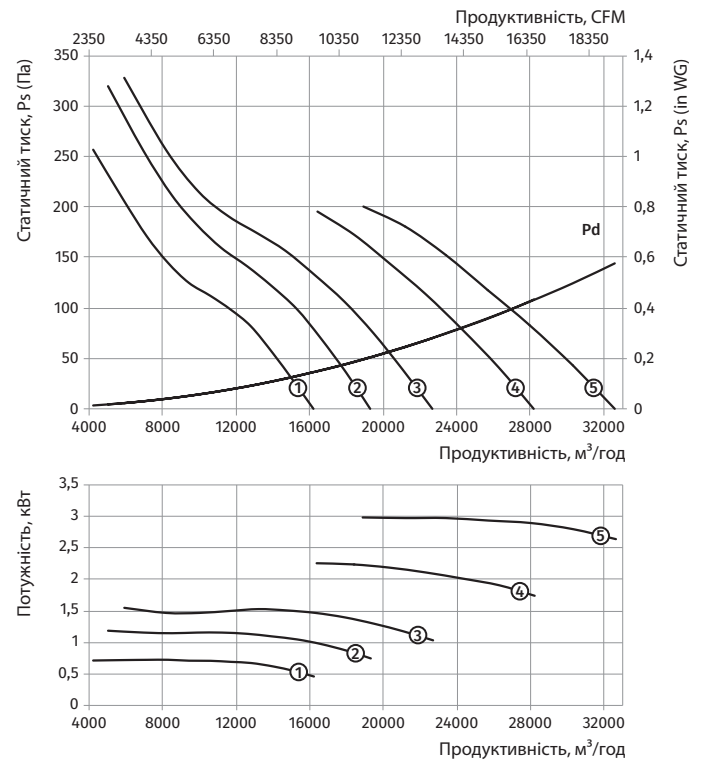
ВДО-900...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N_u , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-900-4Д...400/2										
900	4	3~400	ВДО-900-4Д/3-6/20/АЛ	3	1440	6	20	101	550	①
			ВДО-900-4Д/4-6/25/АЛ	4	1440	6	25	106	550	②
			ВДО-900-4Д/5,5-6/29/АЛ	5,5	1440	6	29	141,5	600	③
			ВДО-900-4Д/7,5-6/35/АЛ	7,5	1440	6	35	159	600	④
			ВДО-900-4Д/9,2-6/39/АЛ	9,2	1440	6	39	164,5	600	⑤
			ВДО-900-4Д/11-6/43/АЛ	11	1440	6	43	177,5	600	⑥
ВДО-900-6Д...400/2										
900	6	3~400	ВДО-900-6Д/0,75-5/20/АЛ	0,75	960	5	20	78	450	①
			ВДО-900-6Д/1,1-6/24/АЛ	1,1	960	6	24	84	450	②
			ВДО-900-6Д/1,5-6/28/АЛ	1,5	960	6	28	98	550	③
			ВДО-900-6Д/2,2-6/35/АЛ	2,2	960	6	35	110	550	④
			ВДО-900-6Д/3-6/41/АЛ	3	960	6	41	149,5	600	⑤

Типорозмір: **900**
 Кількість полюсів: **4**
 Межа вогнестійкості: **400/2**



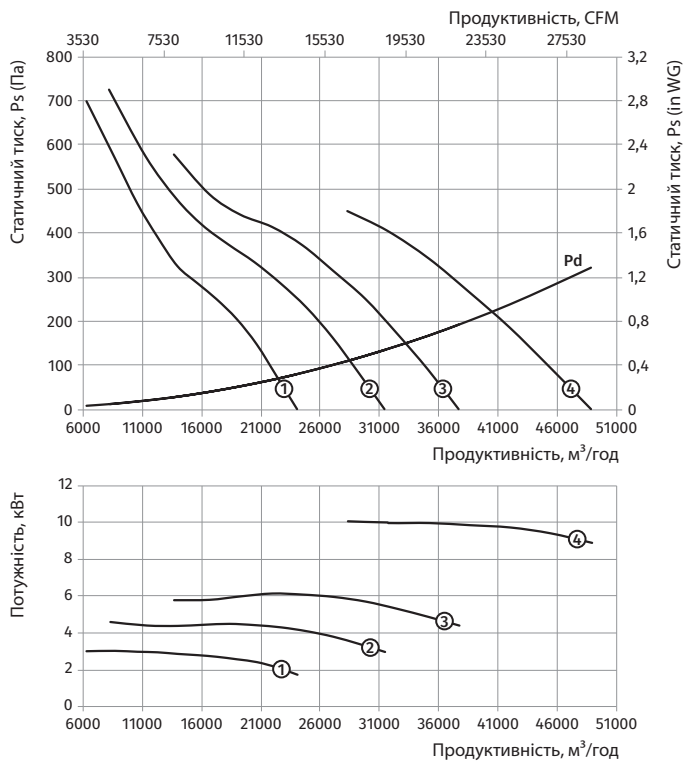
Типорозмір: **900**
 Кількість полюсів: **6**
 Межа вогнестійкості: **400/2**



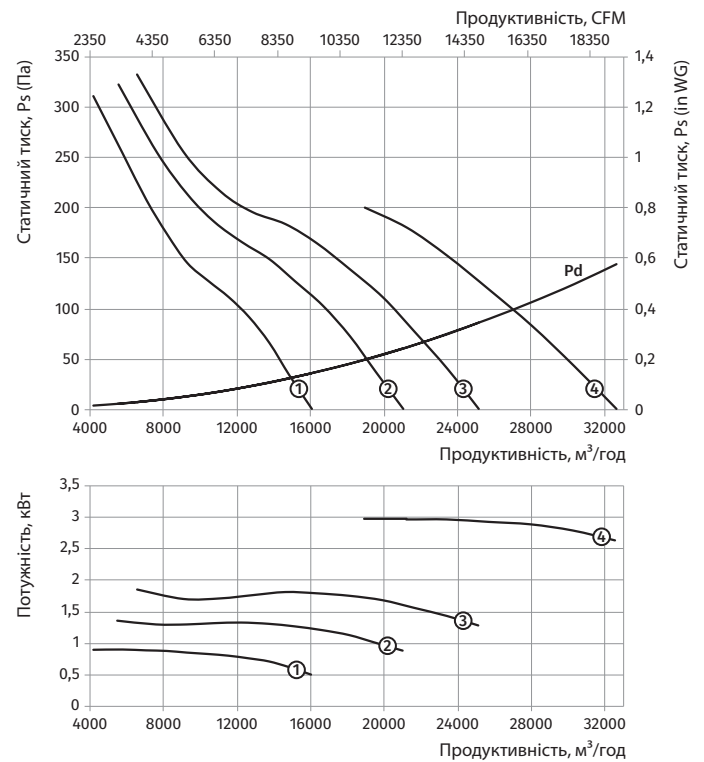
ВДО-900...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, $^\circ$	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-900-4/6Д...400/2										
900	4/6	3~400	ВДО-900-4/6Д/3/1-6/20/АЛ	3/1	1440/960	6	20	109	550	①
			ВДО-900-4/6Д/4,5/1,5-6/26/АЛ	4,5/1,5	1440/960	6	26	162,5	600	②
			ВДО-900-4/6Д/6/2,2-6/31/АЛ	6/2,2	1440/960	6	31	173,5	600	③
			ВДО-900-4/6Д/10/3,3-6/41/АЛ	10/3,3	1440/960	6	41	236,5	750	④

Типорозмір: 900
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 900
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 400/2

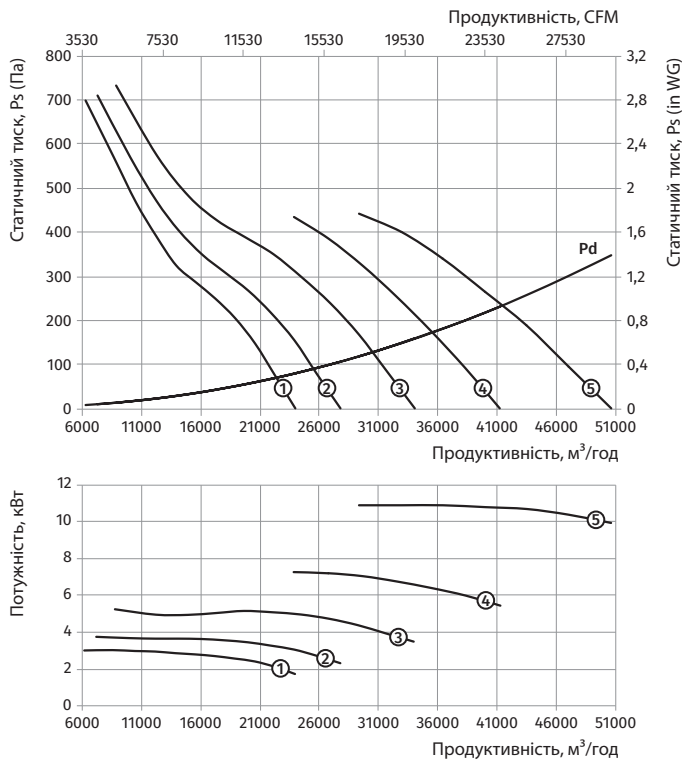


ВДО-900...400/2

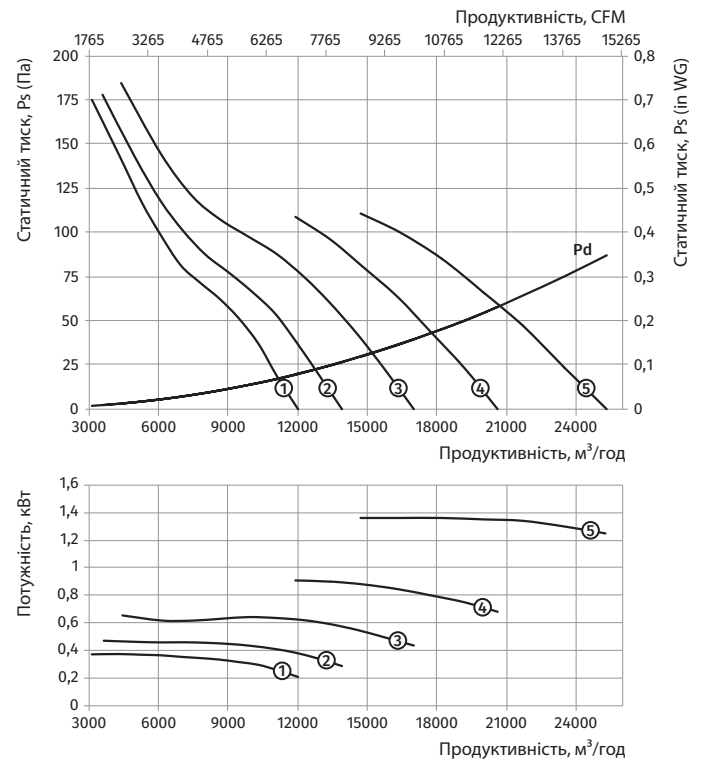
ВДО-900...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-900-4/8Д...400/2										
900	4/8	3~400	ВДО-900-4/8Д/2,8/0,7-6/20/АЛ	2,8/0,7	1440/720	6	20	104	550	①
			ВДО-900-4/8Д/3,8/1-6/23/АЛ	3,8/1	1440/720	6	23	116	550	②
			ВДО-900-4/8Д/5,1/3-6/28/АЛ	5,1/3	1440/720	6	28	162,5	600	③
			ВДО-900-4/8Д/7,2/1,8-6/34/АЛ	7,2/1,8	1440/720	6	34	174,5	600	④
			ВДО-900-4/8Д/11/3-6/43/АЛ	11/3	1440/720	6	43	235,5	750	⑤

Типорозмір: 900
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 900
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 400/2

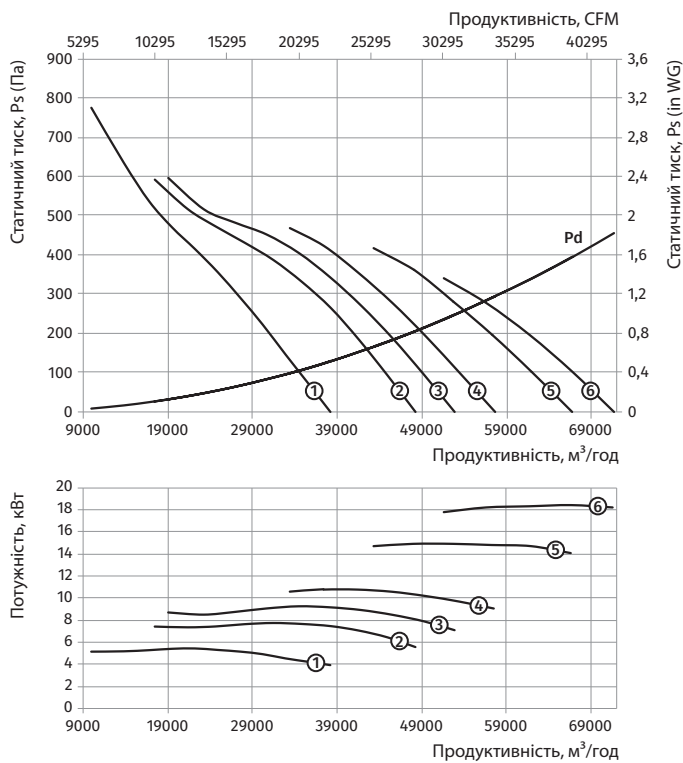


ВДО-1000...400/2

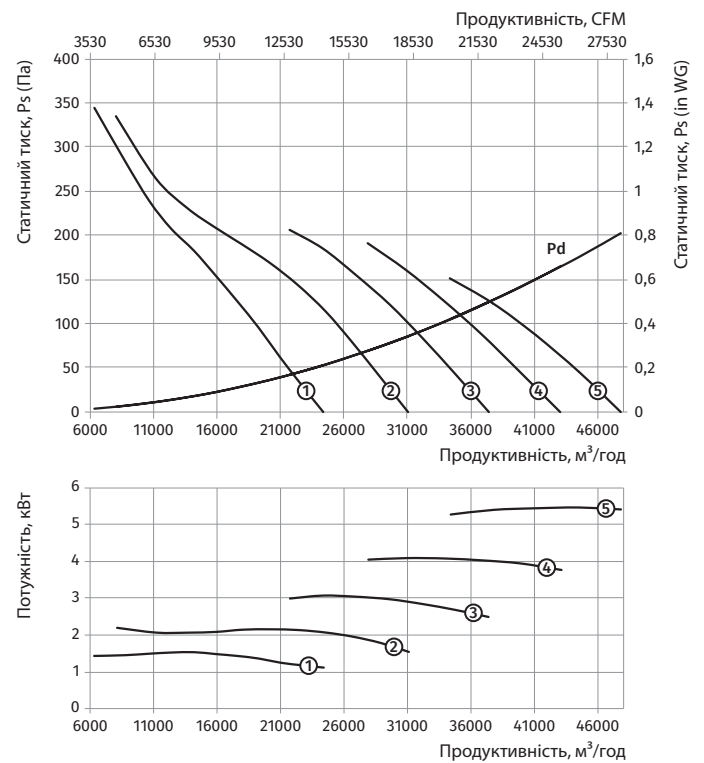
Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1000-4Д...400/2										
1000	4	3~400	ВДО-1000-4Д/5,5-6/24/АЛ	5,5	1440	6	24	150	600	①
			ВДО-1000-4Д/7,5-6/30/АЛ	7,5	1440	6	30	167	600	②
			ВДО-1000-4Д/9,2-6/33/АЛ	9,2	1440	6	33	173	600	③
			ВДО-1000-4Д/11-6/36/АЛ	11	1440	6	36	186	600	④
			ВДО-1000-4Д/15-6/43/АЛ	15	1440	6	43	247	750	⑤
			ВДО-1000-4Д/18,5-6/48/АЛ	18,5	1440	6	48	262	750	⑥
ВДО-1000-6Д...400/2										
1000	6	3~400	ВДО-1000-6Д/1,5-6/23/АЛ	1,5	960	6	23	103,5	550	①
			ВДО-1000-6Д/2,2-6/29/АЛ	2,2	960	6	29	116	550	②
			ВДО-1000-6Д/3-6/35/АЛ	3	960	6	35	158	600	③
			ВДО-1000-6Д/4-6/41/АЛ	4	960	6	41	162	600	④
			ВДО-1000-6Д/5,5-6/48/АЛ	5,5	960	6	48	175	600	⑤

ВДО-1000...400/2

Типорозмір: 1000
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 1000
Кількість полюсів: 6
Межа вогнестійкості: 400/2

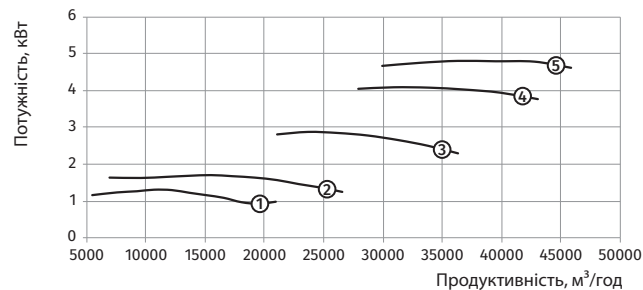
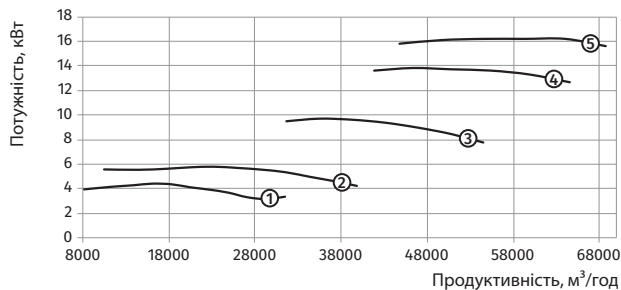
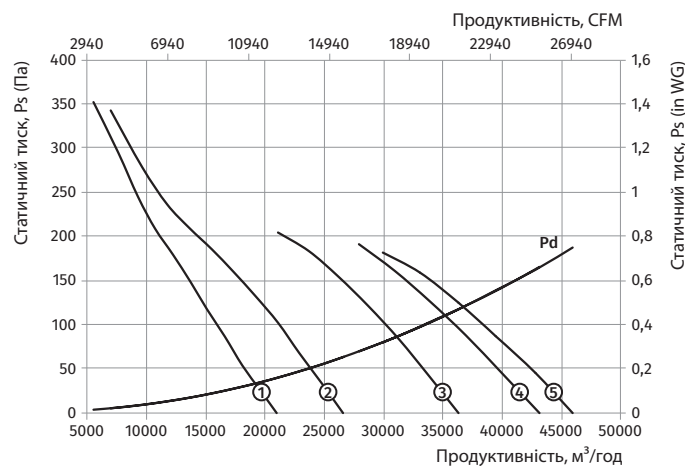
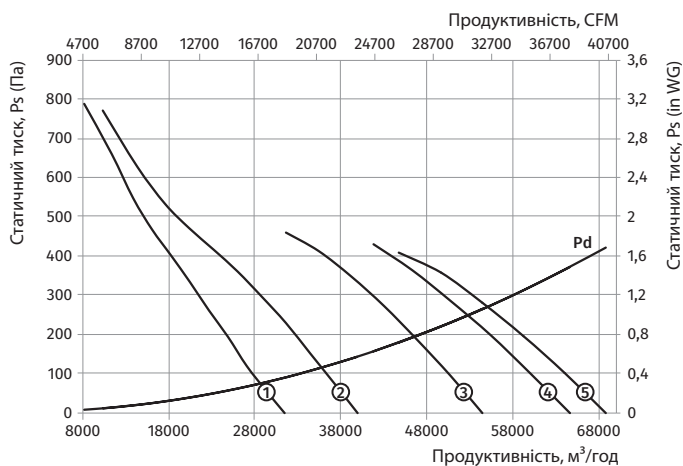


ВДО-1000...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _y , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1000-4/6Д...400/2										
1000	4/6	3~400	ВДО-1000-4/6Д/4,5/1,5-6/20/АЛ	4,5/1,5	1440/960	6	20	171	600	①
			ВДО-1000-4/6Д/6/2,2-6/25/АЛ	6/2,2	1440/960	6	25	182	600	②
			ВДО-1000-4/6Д/10/3,3-6/34/АЛ	10/3,3	1440/960	6	34	247	750	③
			ВДО-1000-4/6Д/14/4,5-6/41/АЛ	14/4,5	1440/960	6	41	262	750	④
			ВДО-1000-4/6Д/16/6,5-6/45/АЛ	16/6,5	1440/960	6	45	330,5	800	⑤

Типорозмір: 1000
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2

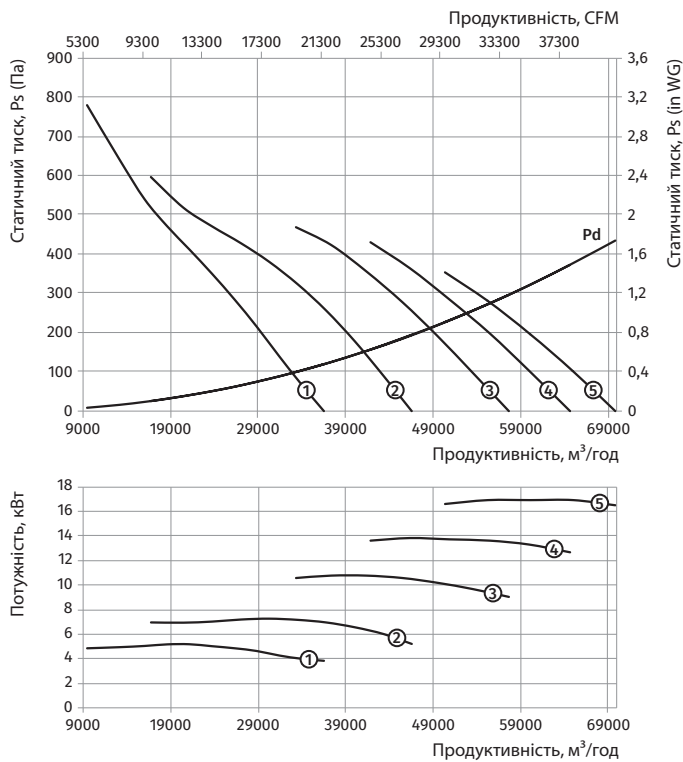
Типорозмір: 1000
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 400/2



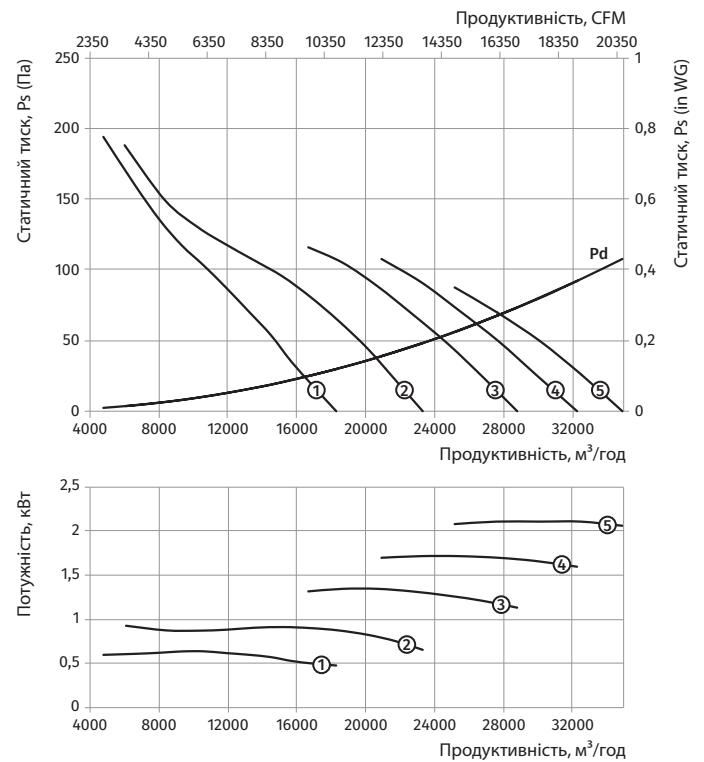
ВДО-1000...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Pu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1000-4/8Д...400/2										
1000	4/8	3~400	ВДО-1000-4/8Д/5/1,3-6/23/АЛ	5/1,3	1440/720	6	23	171	600	①
			ВДО-1000-4/8Д/7,2/1,8-6/29/АЛ	7,2/1,8	1440/720	6	29	183	600	②
			ВДО-1000-4/8Д/11/3-6/36/АЛ	11/3	1440/720	6	36	246	750	③
			ВДО-1000-4/8Д/14/3,5-6/41/АЛ	14/3,5	1440/720	6	41	262	750	④
			ВДО-1000-4/8Д/17/4,3-6/46/АЛ	17/4,3	1440/720	6	46	297,5	800	⑤

Типорозмір: 1000
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 1000
Кількість полюсів: 8
Межа вогнестійкості: 400/2

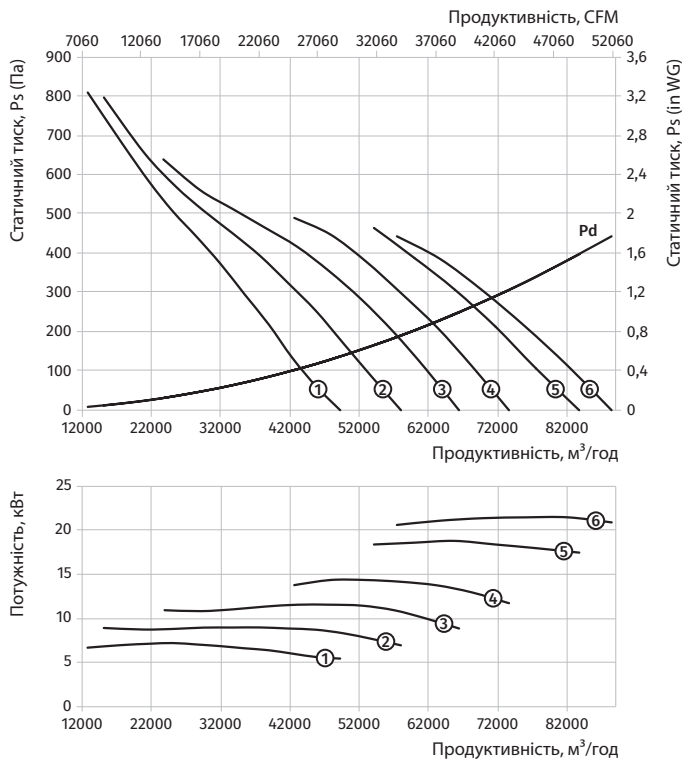


ВДО-1000...400/2

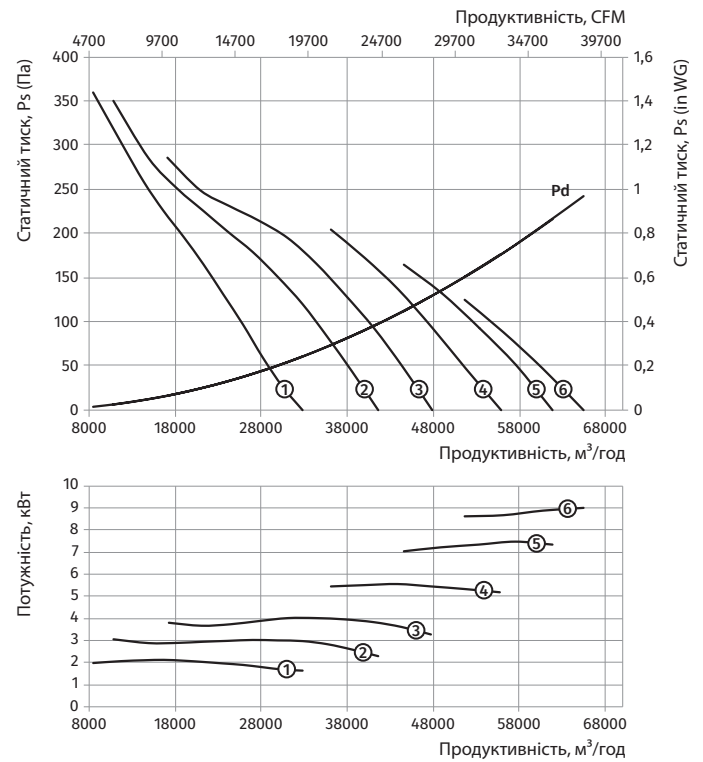
ВДО-1120...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1120-4Д...400/2										
1120	4	3~400	ВДО-1120-4Д/7,5-6/23/АЛ	7,5	1440	6	23	186	600	①
			ВДО-1120-4Д/9,2-6/27/АЛ	9,2	1440	6	27	191	600	②
			ВДО-1120-4Д/11-6/31/АЛ	11	1440	6	31	204	600	③
			ВДО-1120-4Д/15-6/35/АЛ	15	1440	6	35	299	750	④
			ВДО-1120-4Д/18,5-6/40/АЛ	18,5	1440	6	40	314	750	⑤
			ВДО-1120-4Д/22-6/43/АЛ	22	1440	6	43	355	800	⑥
ВДО-1120-6Д...400/2										
1120	6	3~400	ВДО-1120-6Д/2,2-6/23/АЛ	2,2	960	6	23	149	550	①
			ВДО-1120-6Д/3-6/29/АЛ	3	960	6	29	176	600	②
			ВДО-1120-6Д/4-6/34/АЛ	4	960	6	34	180	600	③
			ВДО-1120-6Д/5,5-6/40/АЛ	5,5	960	6	40	193	600	④
			ВДО-1120-6Д/7,5-6/46/АЛ	7,5	960	6	46	282	750	⑤
			ВДО-1120-6Д/9,2-6/50/АЛ	9,2	960	6	50	292	750	⑥

Типорозмір: 1120
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



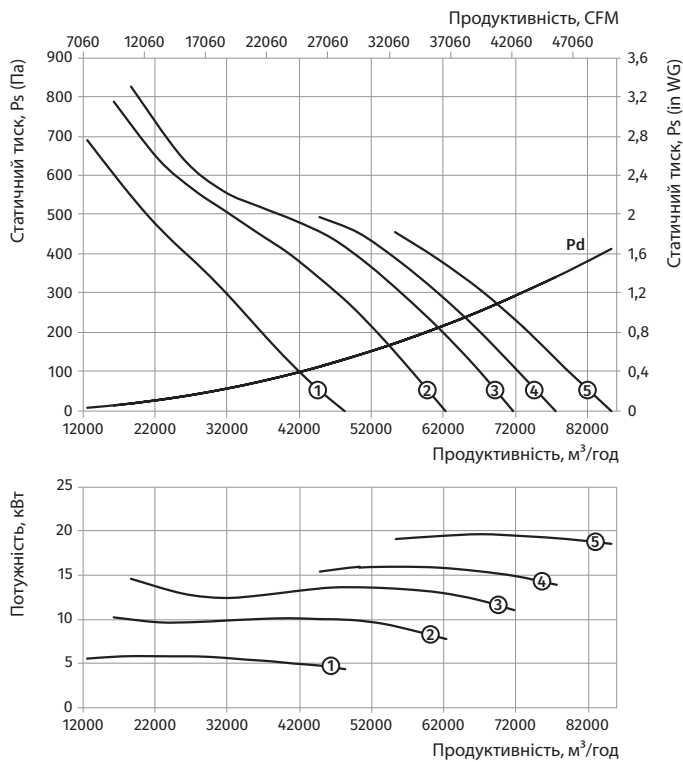
Типорозмір: 1120
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 400/2



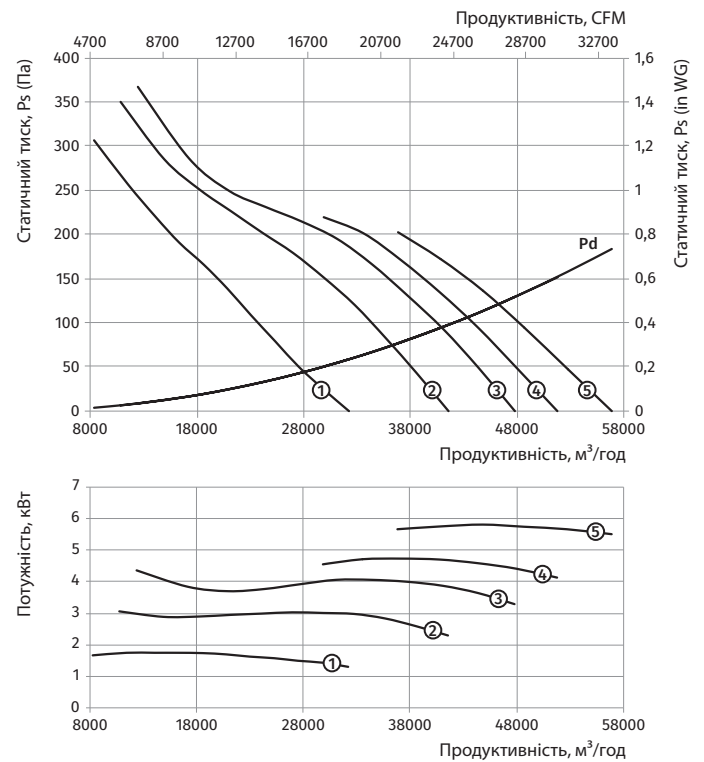
ВДО-1120...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1120-4/6Д...400/2										
1120	4/6	3~400	ВДО-1120-4/6Д/6/2,2-5/24/АЛ	6/2,2	1440/960	5	24	198	600	①
			ВДО-1120-4/6Д/10/3,3-6/29/АЛ	10/3,3	1440/960	6	29	299	750	②
			ВДО-1120-4/6Д/14/4,5-6/34/АЛ	14/4,5	1440/960	6	34	314	750	③
			ВДО-1120-4/6Д/16/6,5-6/37/АЛ	16/6,5	1440/960	6	37	386	800	④
			ВДО-1120-4/6Д/20/8,5-6/41/АЛ	20/8,5	1440/960	6	41	389	800	⑤

Типорозмір: 1120
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 1120
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 400/2

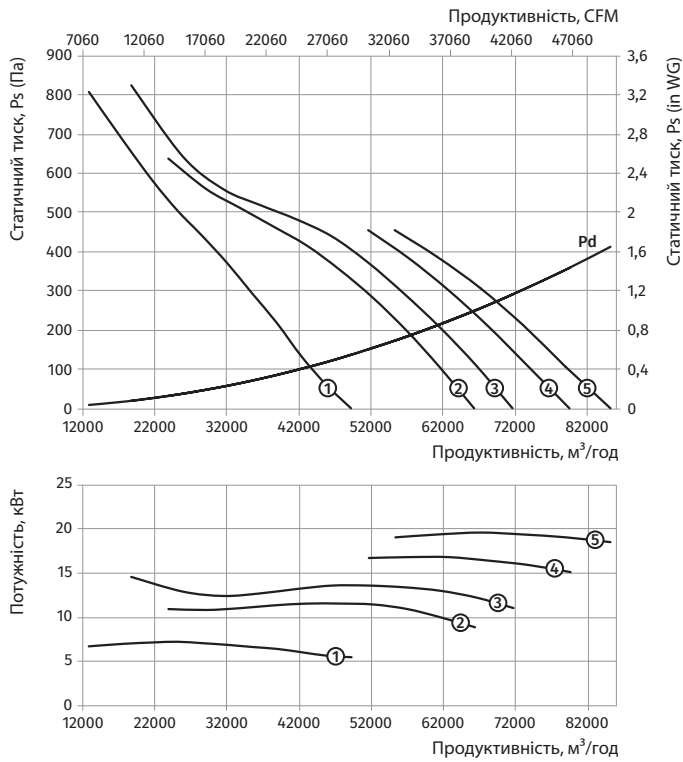


ВДО-1120...400/2

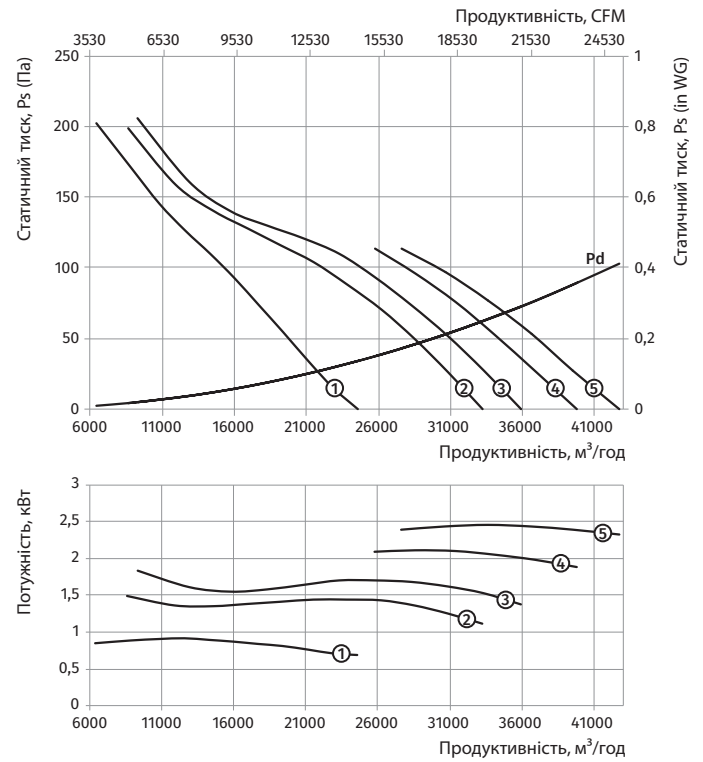
ВДО-1120...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна Nu, кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1120-4/8Д...400/2										
1120	4/8	3~400	ВДО-1120-4/8Д/7,2/1,8-6/23/АЛ	7,2/1,8	1440/720	6	23	201	600	①
			ВДО-1120-4/8Д/11/3-6/31/АЛ	11/3	1440/720	6	31	298	750	②
			ВДО-1120-4/8Д/14/3,5-6/34/АЛ	14/3,5	1440/720	6	34	314	750	③
			ВДО-1120-4/8Д/17/4,3-6/38/АЛ	17/4,3	1440/720	6	38	353	800	④
			ВДО-1120-4/8Д/20/5-6/41/АЛ	20/5	1440/720	6	41	381	800	⑤

Типорозмір: 1120
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 1120
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 400/2

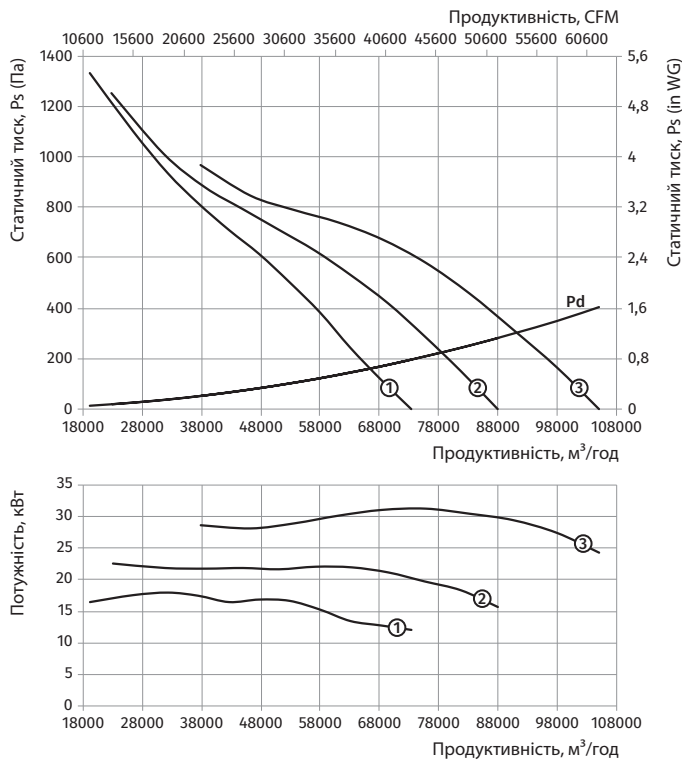


ВДО-1250...400/2

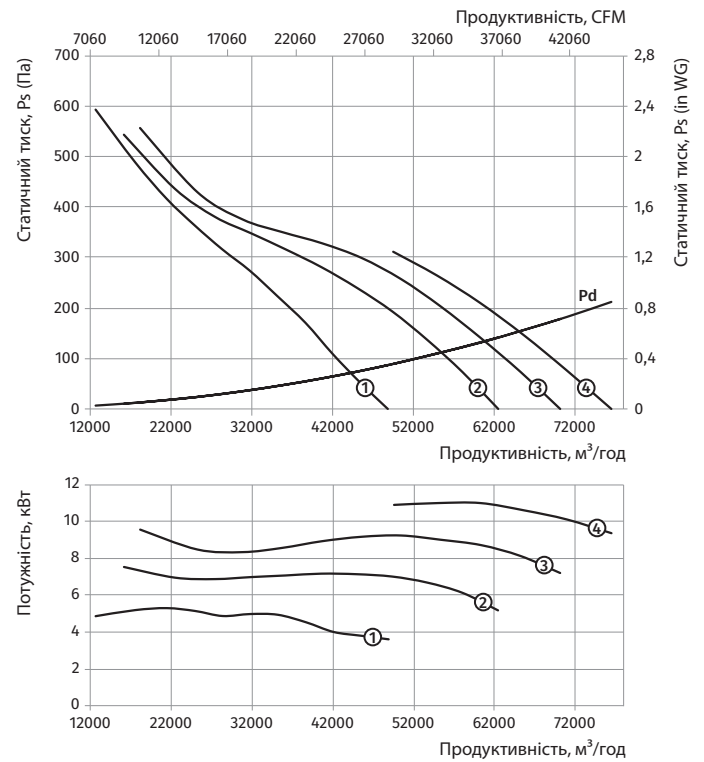
Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, xv^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1250-4Д...400/2										
1250	4	3~400	ВДО-1250-4Д/18,5-8/23/АЛ	18,5	1440	8	23	340	750	①
			ВДО-1250-4Д/22-8/28/АЛ	22	1440	8	28	382	800	②
			ВДО-1250-4Д/30-8/34/АЛ	30	1440	8	34	408	800	③
ВДО-1250-6Д...400/2										
1250	6	3~400	ВДО-1250-6Д/5,5-8/23/АЛ	5,5	960	8	23	236	600	①
			ВДО-1250-6Д/7,5-8/30/АЛ	7,5	960	8	30	308	750	②
			ВДО-1250-6Д/9,2-8/34/АЛ	9,2	960	8	34	318	750	③
			ВДО-1250-6Д/11-8/38/АЛ	11	960	8	38	332	750	④

ВДО-1250...400/2

Типорозмір: 1250
Кількість полюсів: 4
Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 1250
Кількість полюсів: 6
Межа вогнестійкості: 400/2

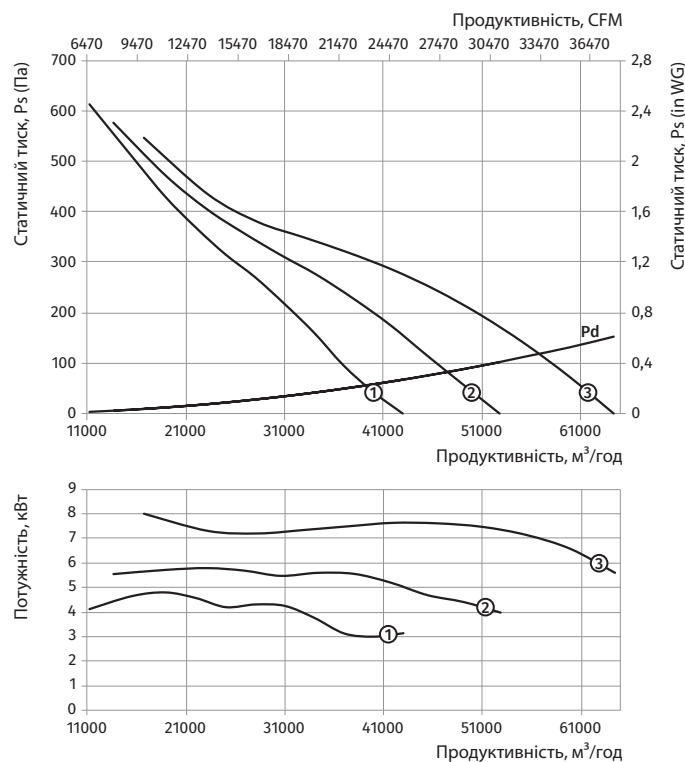
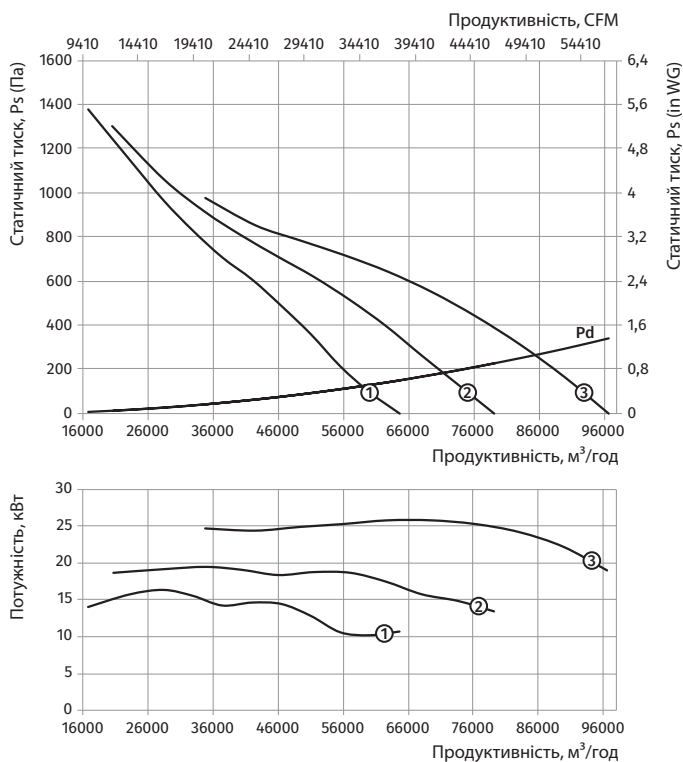


ВДО-1250...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна N _у , кВт	Частота обертання, хв ⁻¹	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1250-4/6Д...400/2										
1250	4/6	3~400	ВДО-1250-4/6Д/16/6,5-8/20/АЛ	16/6,5	1440/960	8	20	413,2	800	①
			ВДО-1250-4/6Д/20/8,5-8/25/АЛ	20/8,5	1440/960	8	25	416	800	②
			ВДО-1250-4/6Д/26/9-8/31/АЛ	26/9	1440/960	8	31	514	850	③

Типорозмір: 1250
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2

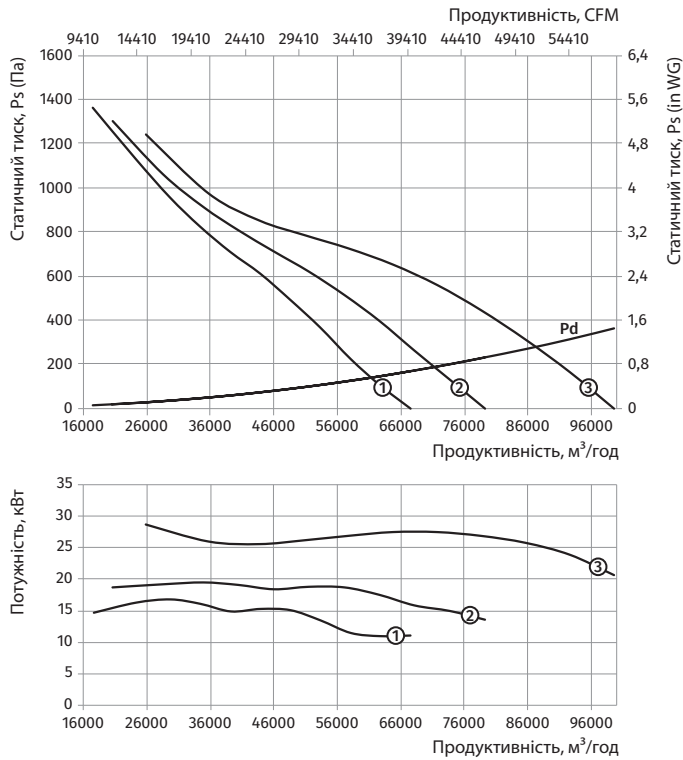
Типорозмір: 1250
 Кількість полюсів: 6
 Межа вогнестійкості: 400/2



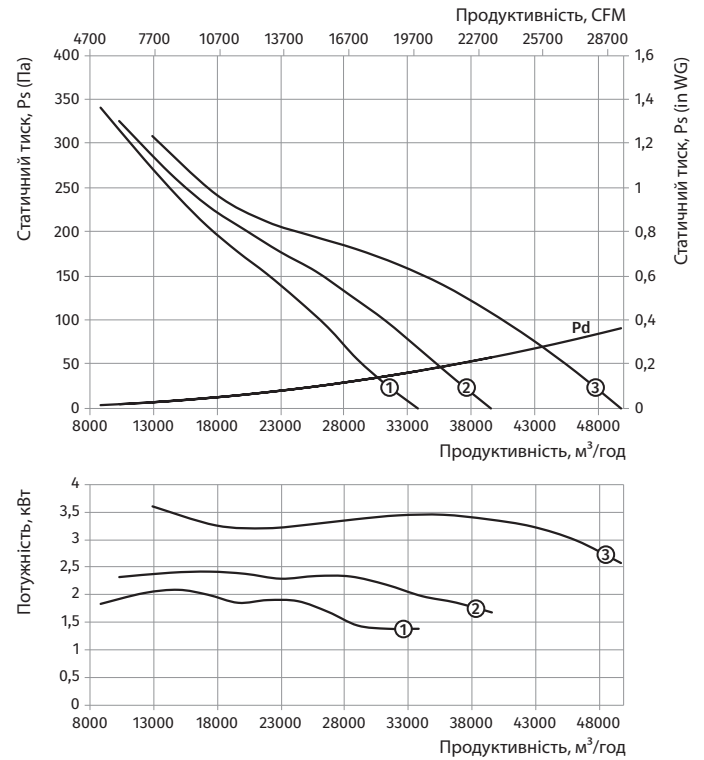
ВДО-1250...400/2

Типорозмір	Кількість полюсів	Напруга, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установна потужність двигуна P_u , кВт	Частота обертання, хв^{-1}	Кількість лопатей	Кут нахилу лопатей, °	Маса, кг	Довжина L, мм	Номер графіка
ВДО-1250-4/8Д...400/2										
1250	4/8	3~400	ВДО-1250-4/8Д/17/4,3-8/21/АЛ	17/4,3	1440/720	8	21	380	800	①
			ВДО-1250-4/8Д/20/5-8/25/АЛ	20/5	1440/720	8	25	408	800	②
			ВДО-1250-4/8Д/28/6,5-8/32/АЛ	28/6,5	1440/720	8	32	469	850	③

Типорозмір: 1250
 Кількість полюсів: 4
 Межа вогнестійкості: 400/2



Типорозмір: 1250
 Кількість полюсів: 8
 Межа вогнестійкості: 400/2



ВДО-1250...400/2