

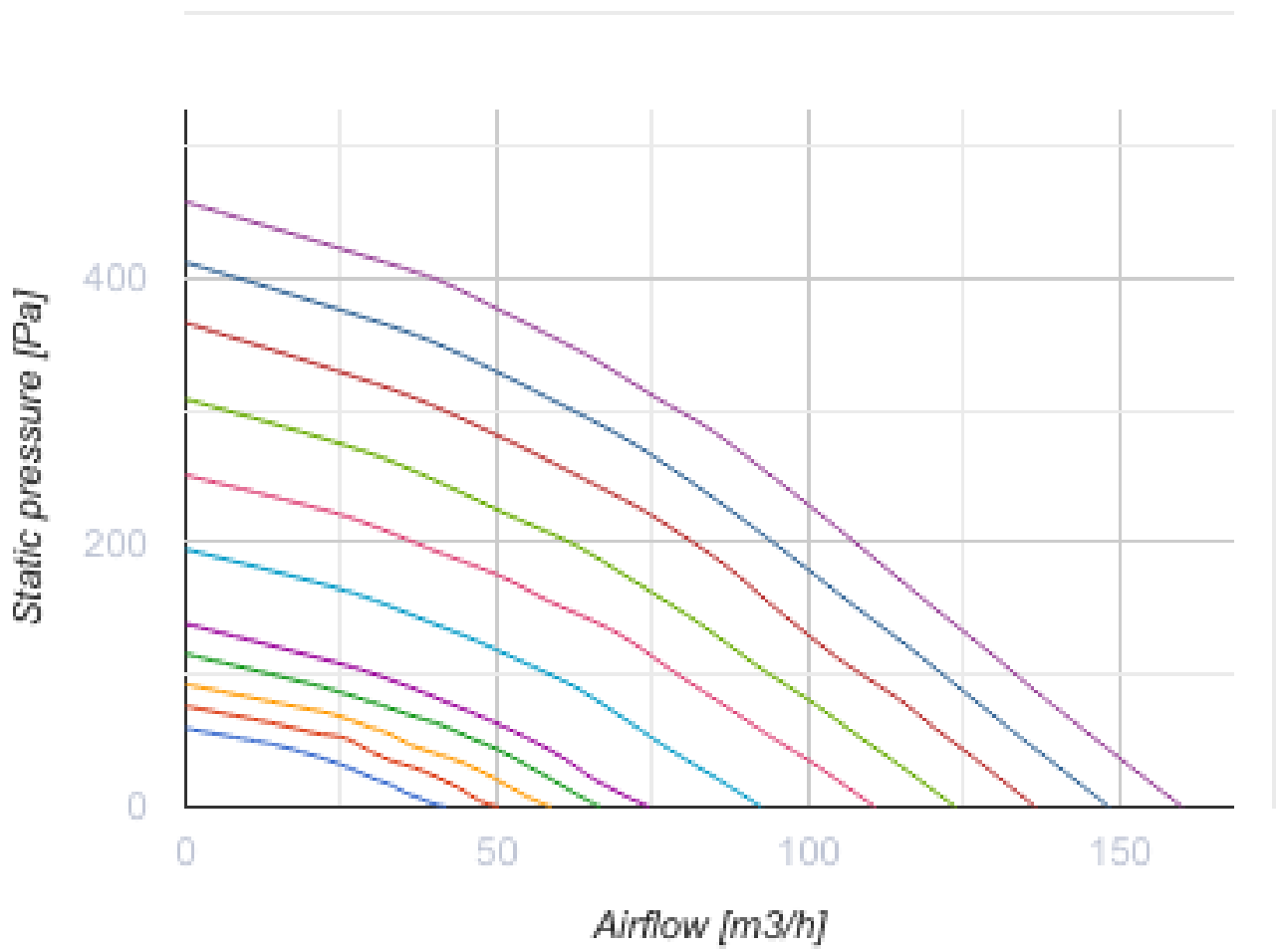
Уні ЕРВ П А21

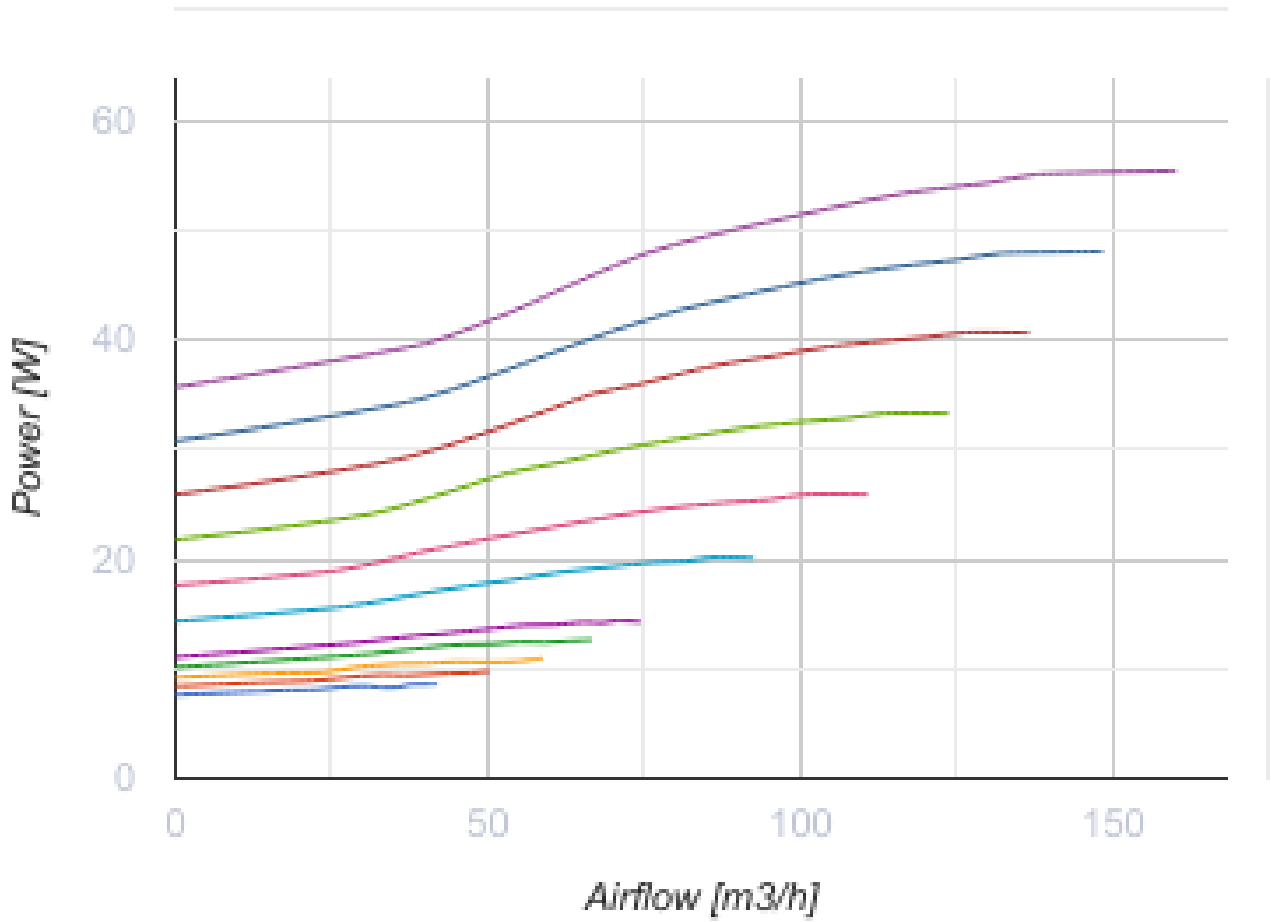


Гібридна децентралізована установка універсального монтажу для однокімнатних помешкань продуктивністю до 160 м³/год

- Максимальна витрата повітря: 160
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 42
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse 90% / G4
- Фільтр припливний: ePM1 70% / F7 (G4 option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Автоматичний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний
- Датчик температури: Вбудований

	Одиниця виміру	Уні ЕРВ П А21		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	58		
Максимальний струм	А	0.5		
Максимальна витрата повітря	м³/год	60	90	160
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	33		
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(A)	42		
Ефективність рекуперації, макс	%	89		
Тип рекуператора	-	Протипотоковий		
Матеріал рекуператора	-	Ентальпійний		
Вага	кг	31		
Фільтр витяжний	-	Coarse 90% / G4		
Фільтр припливний	-	ePM1 70% / F7 (G4 option)		
Максимальна температура повітря що переміщується	°C	40		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°C	-25		





Розміри






Аксессуары

Інші аксесуари







Найменування	Фото	Опис
СФ 233x175x22 G4		Панельний фільтр G4

СФ 233x175x22 F7		Панельний фільтр F7
------------------	---	---------------------


Панелі керування

Найменування	Фото	Опис
A22		Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками
A22 WiFi		Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками
A25		Панель керування із сенсорним екраном для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками

Датчики

Найменування	Фото	Опис
HV2		Внутрішній датчик вологості
HR-S		Електромеханічний гігростат
CO2-1		Датчики вуглекислого газу
CO2-2		Датчики вуглекислого газу
CO2-3		Датчик вуглекислого газу
DPWC11200		Датчик вологості

Датчики якості повітря

Найменування	Фото	Опис
DPWQ30600		Датчик VOC

DPWQ40200		Датчик CO2
---------------------------	---	------------

Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НКД 125-0,6-1 А21 В.2		Нагрівачі каналні з догріванням припливного повітря із зовнішнім керуванням
НКД 125-0,8-1 А21 В.2		Нагрівачі каналні з догріванням припливного повітря із зовнішнім керуванням
НКД 125-1,2-1 А21 В.2		Нагрівачі каналні з догріванням припливного повітря із зовнішнім керуванням