

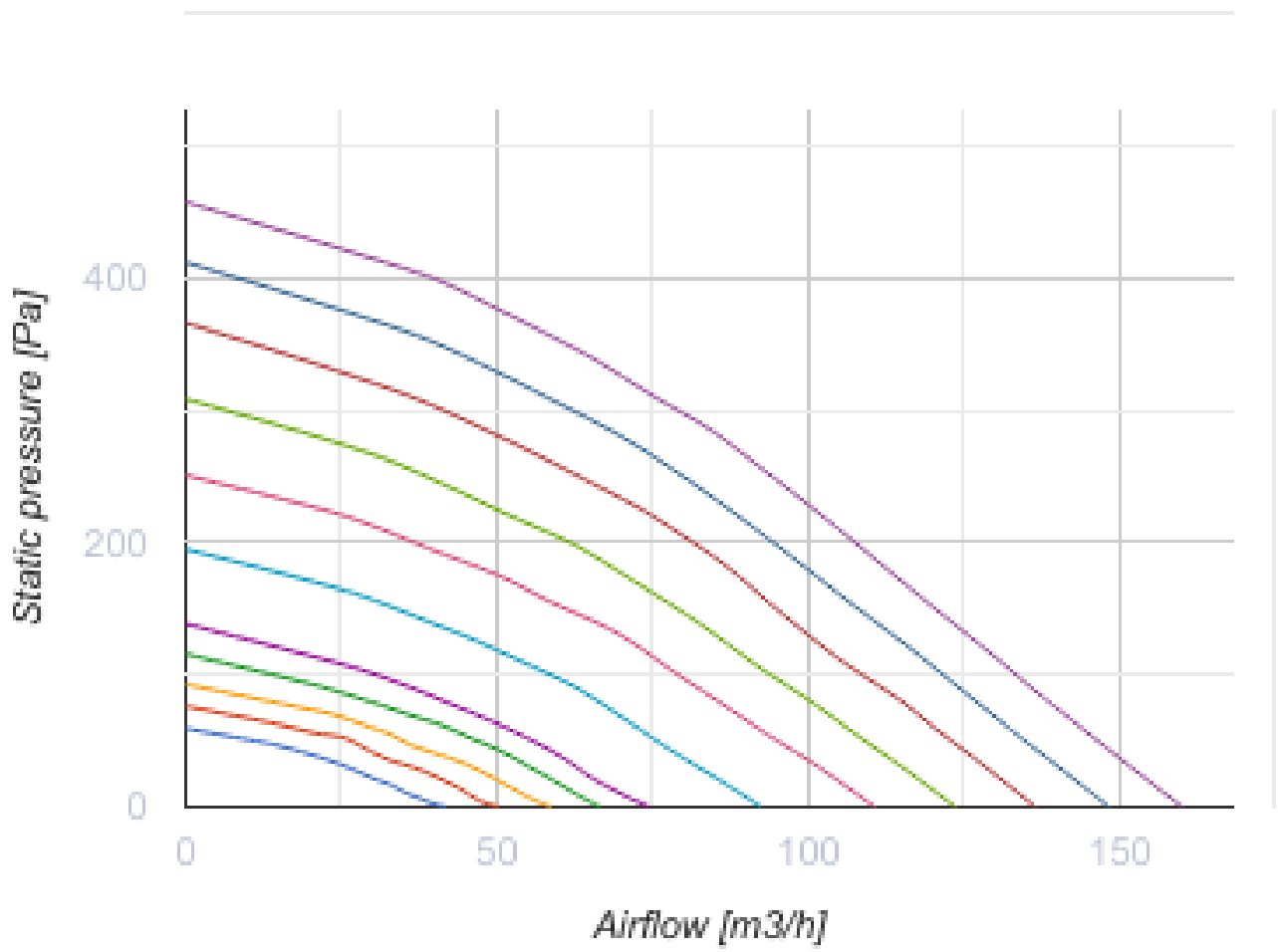
Уні Max EPB A14

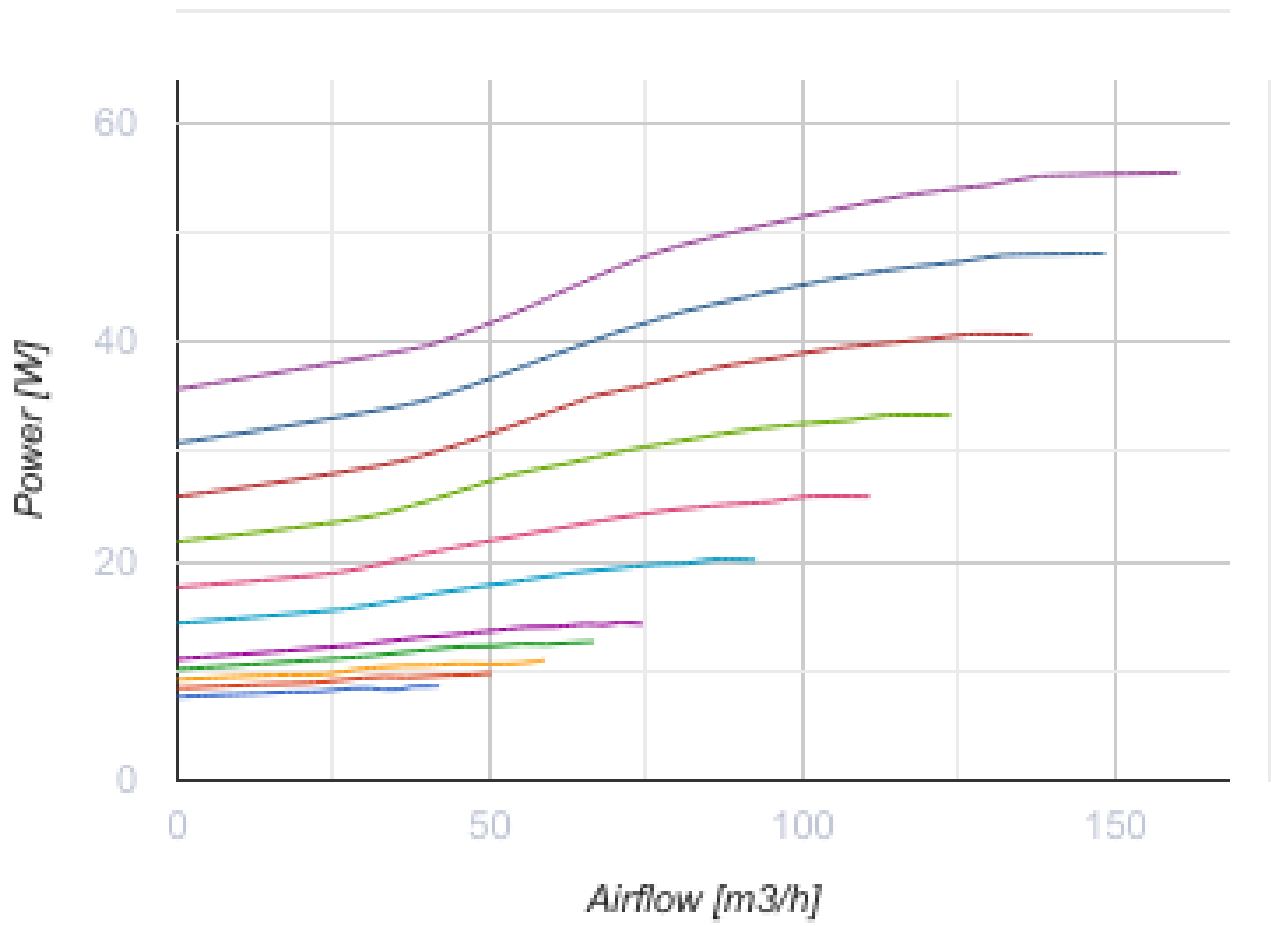


Настінна ПВУ з ентальпійним рекуператором продуктивністю до 200 м³/год

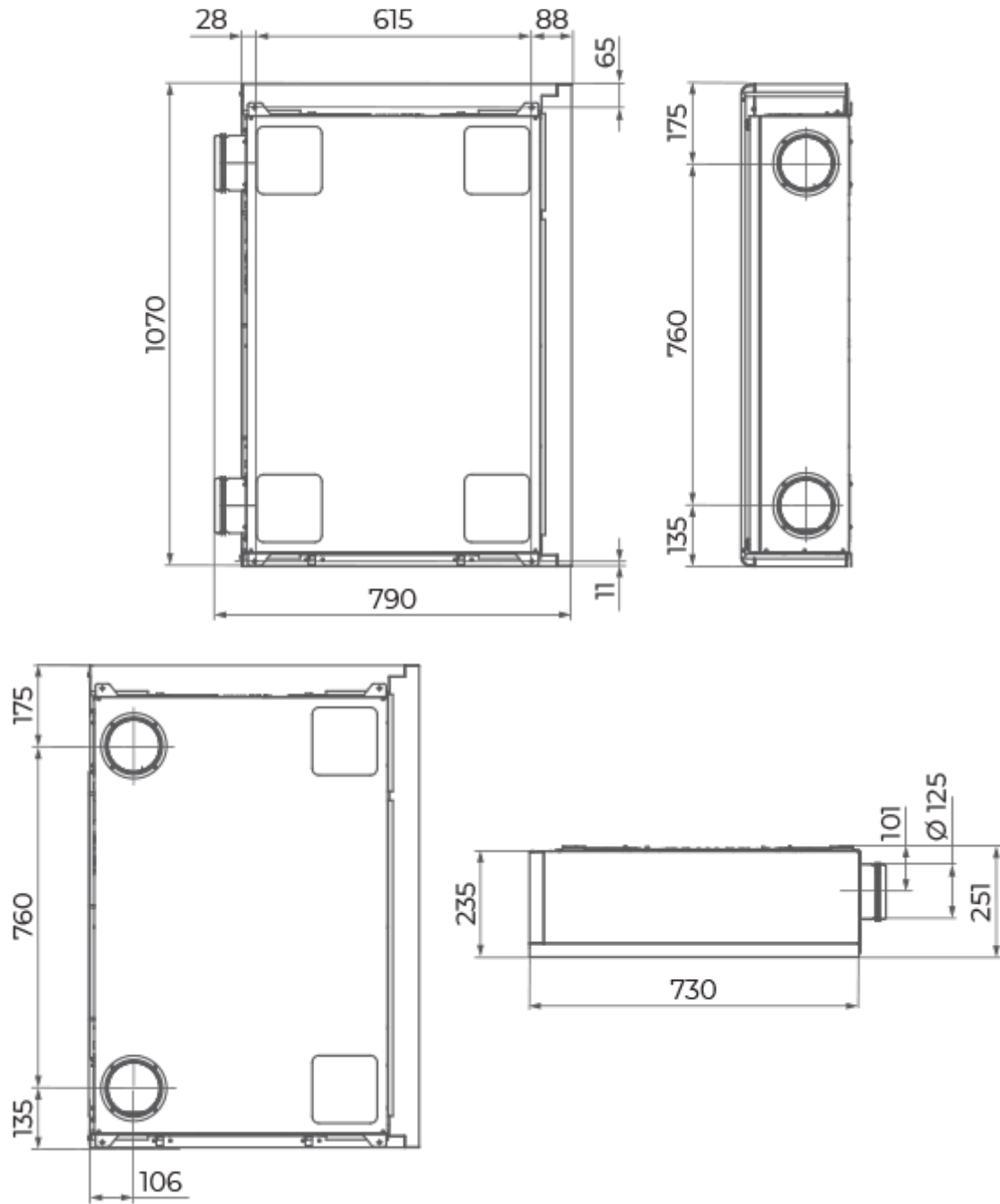
- Максимальна витрата повітря: 160
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 42
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse 90% / G4
- Фільтр припливний: ePM1 70% / F7 (G4 option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Автоматичний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик температури: Вбудований

	Одиниця виміру	Уні Max EPB A14		
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	м ³ /год	60	90	160
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	32		
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(A)	42		
Ефективність рекуперації, макс	%	89		
Тип рекуператора	-	Протипотоковий		
Матеріал рекуператора	-	Ентальпійний		
Вага	кг	47		
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

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