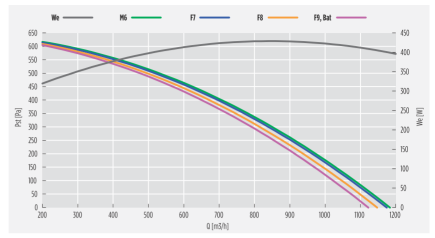
RECEPTO 120 EC











MASSIMA EFFICIENZA TERMICA DEL RECUPERO DI CALORE / MAXIMUM THERMAL EFFICIENCY OF HEAT RECOVERY: 88,0 [%] (U.R.: 80/50 [%]; T: -5/+20 [°C])										
Portata aria @ 50 [Pa]	Air flow rate @ 50 [Pa]	[m³/h]	1120	[m³/s]	0,311					
Portata aria @ 150 [Pa]	Air flow rate @ 150 [Pa]	[m³/h]	1030	[m³/s]	0,286					

DATI NOMINALI (ECODESIGN: direttiva 2009/125/CE, regolamento n. 1253/2014) / NOMINAL DATA (ECODESIGN: directive 2009/125/CE, regulation n. 1253/2014)									
Portata nominale (q _{nom})	Nominal flow rate (qnom)	[m³/h]	1120						
		[m³/s]	0,311						
Potenza elettrica assorbita (We,eff)	Effective electric power input (W _{e,eff})	[W]	409						
Potenza specifica interna di ventilazione dei componenti della ventilazione (SFP _{int})	Internal specific fan power of ventilation components (SFPint)	$[W/(m^3/s)]$	1076						
Potenza specifica interna di ventilazione dei componenti della ventilazione, limite 2018	Internal specific fan power of ventilation components, 2018 limit	$[W/(m^3/s)]$	1117						
Velocità frontale alla portata di progettazione	Face velocity at design flow rate	[m/s]	0,35						
Pressione esterna nominale (Δps,ext)	Nominal external pressure ($\Delta p_{s,ext}$)	[Pa]	54						
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione (Δ $p_{\text{s,int}}$), mandata	Internal pressure drop of ventilation components (Δ $p_{\text{s,int}}$), supply	[Pa]	257						
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione (Δ $p_{\text{s,int}}$), ritorno	Internal pressure drop of ventilation components (Δ p _{s,int}), exhaust	[Pa]	262						
Efficienza termica del recupero di calore (n _t , aria secca, ΔT 20 [°C])	Thermal efficiency of heat recovery (n _t , aria secca, Δ T 20 [°C])	[%]	75,1						
Efficienza statica ventilatori (come da regolamento UE n. 327/2011)	Fans static efficiency (according to UE regulation n. 327/2011)	[%]	52,0						
Potenza sonora sulla cassa (LwA)	Casing sound power level (LwA)	[dB(A)]	55						
Trafilamento esterno	Maximum external leakage rate	max 3,5 @ -400 Pa	(EN 13141-7)						
Trafilamento interno	Maximum internal leakage rate	max 5,5 @ +250 Pa	(EN 13141-7)						

- I dati nominali sono riferiti ad una configurazione (serie grafico "F7") in cui i ventilatori operano con una tensione di regolazione pari a 10 [V] e in cui sono installati due filtri in materiale acrilico: un classe F7 in mandata ed un classe M6 in ripresa. Il grafico "portata/pressione" si riferisce alla mandata.
- Unità di ventilazione non residenziale (UVNR) bidirezionale (UVB).
- Sistema di recupero calore tipo aria/aria.
- Tipo azionamento: regolazione 10V.
- Serranda di by-pass motorizzata controllabile automaticamente e/o manualmente tramite schermo di controllo.
- Dotato di serie di una sonda per il rilevamento della temperatura dell'aria interna e di una per quella esterna.
- Equipaggiato con pressostato differenziale per il monitoraggio del livello di intasamento dei filtri. Un indicatore di stato posto sullo schermo di controllo e collegato a tale pressostato segnala il livello di intasamento dei filtri.
- Eventuali accessori e funzionalità aggiuntive dipendono dal tipo di controllo scelto.

- Nominal values are referred to a configuration ("F7" line on the above chart) where fans operate at a working voltage of 10 [V] and two filters made of acrylic material are installed: a class F7 on the supply side and a class M6 on the exhaust side. The above "flow/pressure" graphic shows data taken from the supply side.
- Bidirectional (UVB) non-residential ventilation unit (NRVU).
- · Heat recovery system: other (air/air).
- Installed drive: continuous 10 V regulation.
- Motorized by-pass facility can be controlled manually and automatically through remote display.
- All units are equipped with two temperature sensors, one for inside air and one for outside air.
- All units are equipped with a differential static pressure sensor. An appropriate indicator on the unit remote display will show the filters status once connected to the unit base controller.
- Additional features and options may be available depending on the selected controller.





DATI NOMINALI MOTORI ELETTRICI / ELECTRIC MOTORS NOMINAL DATA Volt. [V] Fase [-] Freq. [Hz] Inom¹ [A] Potnom¹ [W] Vnom¹ [rpm] 230 +- 15% 1 50/60 1,76x2 274x2 2573

Scambiatore a flussi incrociati certificato

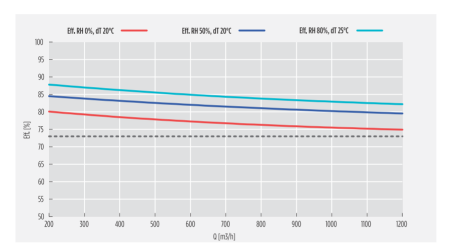


(1) Valori riferiti ad una tensione di regolazione pari a 10 V e alla portata nominale. / Assuming working voltage is 10 V.

LIVELLI SONORI / NOISE LEVELS											
SWL¹ [dB] banda d'ottava [Hz] / octave band [Hz]								SWL ²		SPL ³ cassa / case	
63	125	250		1000	2000	4000	8000	[dB]	[dB(A)]	1m [dB(A)]	3m [dB(A)]
84	82	83	75	75	75	73	69	90	82	55	48

- 1 = potenza acustica per banda d'ottava.
- 2 = potenza acustica totale.
- 3 = pressione acustica, misurata a 1 [m] e 3 [m] dalla cassa della macchina.
- 1 = sound power listed by octave band.
- 2 = total sound power.
- 3 = sound pressure, measured respectively at 1 [m] and 3 [m] from the unit case.

PORTATA VS EFFICIENZA TERMICA DEL RECUPERO DI CALORE / FLOW RATE VS THERMAL EFFICIENCY OF HEAT RECOVERY



DIMENSIONI / DIMENSION

A1	A2	В	С	D	øE	F	G	Н	L	М	Kg H	Kg V
1000	1000	905	1060	380	180	250	500	100	1200	450	80,0	86,0

