

SCOLARIA 800 VERTICALE



Unità di ventilazione non canalizzata, portata massima 1000 m³/h con 50 Pa di pressione utile

Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90%

Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo

Filtri a bassa perdita di carico: F7 (ePM1 70%) per aria di rinnovo ed estrazione

Struttura autoportante in lamiera pre-verniata; isolamento termico/acustico in lana di roccia sp. 50 mm

Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz

Assorbimento max: 2,8A 380W

Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e scarico condensa (l x p x h): 1265x475x1925 mm

Diametro nominale tubazioni: 2x Ø315 mm

Peso: 162 kg

Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento motorizzato con comando automatico)

Disponibile con i seguenti controlli: scheda 4V (S4), potenziometro (PT), 3 velocità (3V), 3 velocità EVO (3E), elettronica senza controllo remoto (SE), elettronica con display LCD bianco (EB), elettronica con display COLOR-TOUCH (ET)

Protezione antigelo integrata (solo versioni con elettronica: 3E, SE, EL, EB, ET)

Scheda del prodotto

Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/2014
 Dati riferiti alla portata nominale massima considerando i limiti 2018
 (per altri punti di lavoro verificare il grafico delle prestazioni aerauliche)



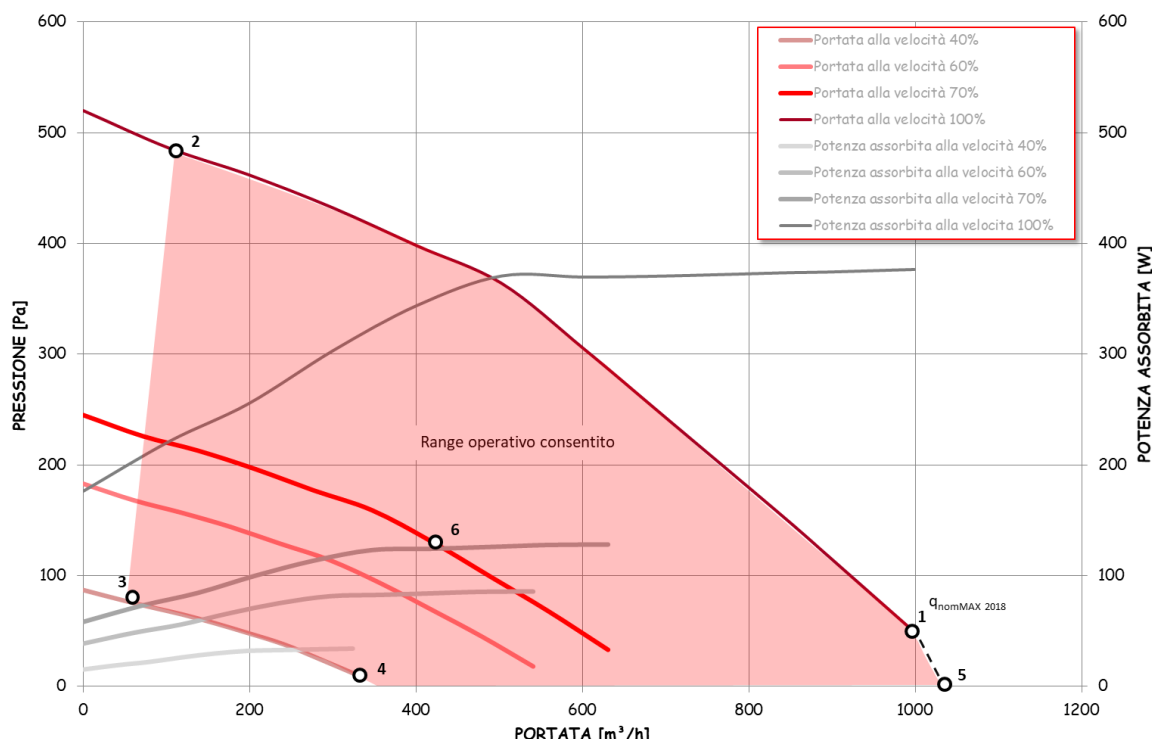
Marchio del fornitore	VMCitalia S.r.l.				
Identificativo del modello	INDOOR BLOCK 80 VERTICALE				
Tipologia di prodotto	UVNR, bidirezionale				
Tipo di motorizzazione	Velocità variabile				
Sistema di recupero calore	Recuperatore controcorrente				
Efficienza termica del recuperatore di calore*	80,0%				
Portata nominale (m³/s)	0,277 m ³ /s				
Potenza elettrica assorbita effettiva (kW)	0,377kW				
Potenza specifica interna di ventilazione SFP_{int} (W/(m³/s))*	1189 W/(m ³ /s)				
Velocità frontale alla portata nominale (m/s)*	1,42 m/s				
Pressione esterna nominale Δp_{s,ext} (Pa)	50 Pa				
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione Δp_{s,int} (Pa)*	269 Pa				
Efficienza statica dei ventilatori η_{s,Fan}**	49,3%				
Tasso di trafilamento (%)	interno	2,9%			
	esterno	3,3%			
	ricircolo	non applicabile			
Classificazione dei filtri	rinnovo: F7 (ePM1 70%) ripresa: F7 (ePM1 70%)				
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri	Versione S4, 3V e PT: lampada di segnalazione a bordo macchina (eventualmente remontabile)				
	Versione 3E: LED di segnalazione su controllo remoto				
	Versione SE: contatto di allarme remontabile				
	Versione EB e ET: allarme visualizzato su display remoto				
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))*	56 dB(A)				
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	www.mc2fsrl.com				

* come da regolamento UE n° 1253/2014

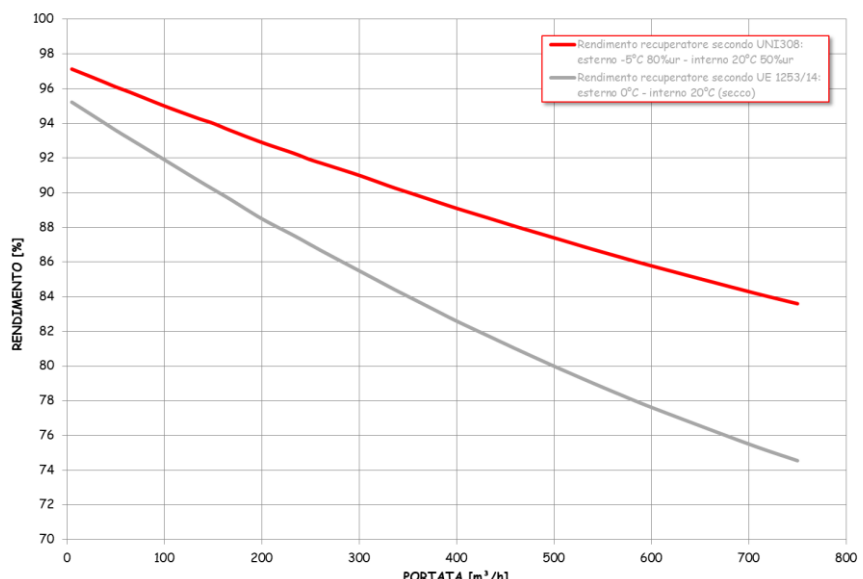
** calcolati come da regolamento UE n°327/2011

Prestazioni aerauliche

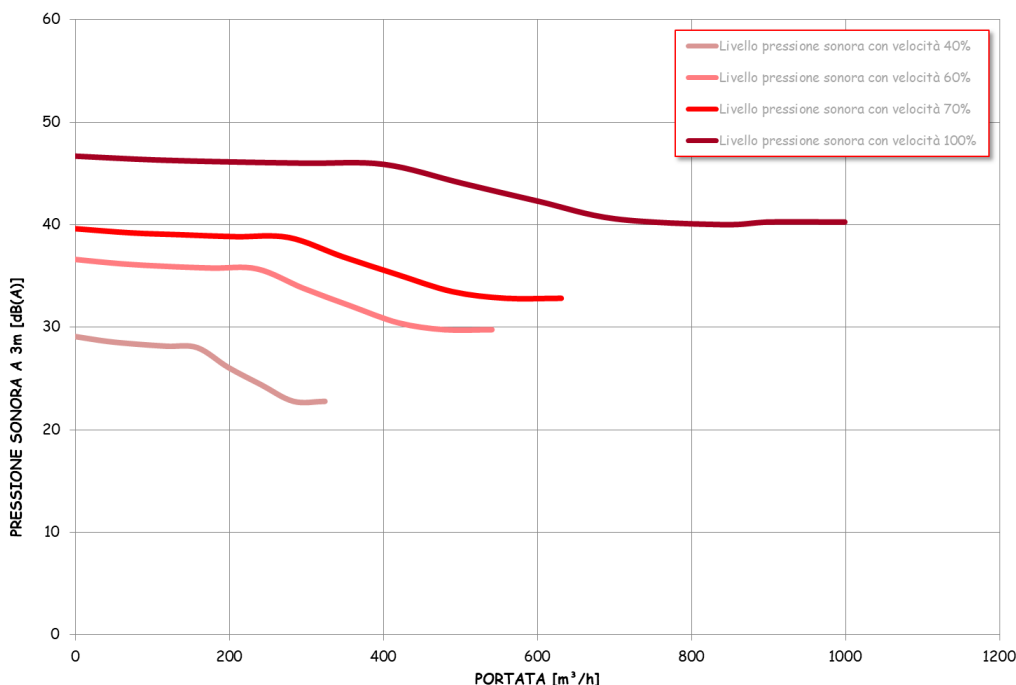
	Portata nominale [m ³ /h]	Portata nominale q _{nom} [m ³ /s]	Rendimento ventilatore η _{s,Fan} [%]	Rendimento scambiatore η _{t,nvu} [%]	Potenza sonora L _{WA} [dB(A)]	Potenza specifica interna SFP _{int} [W/(m ³ /s)]	Pressione esterna nominale Δp _{s,ext} [Pa]
1	1000	0,278	49,3	80	56	1189	49
2	103	0,029	16,0	93,6	62	1311	486
3	41	0,011	10,9	94,7	45	145	79
4	324	0,090	34,7	89,8	38	318	12
5	1035	0,288	47,9	79,6	57	1251	0
6	418	0,116	43,8	88,3	51	457	131



Efficienza termica del recuperatore

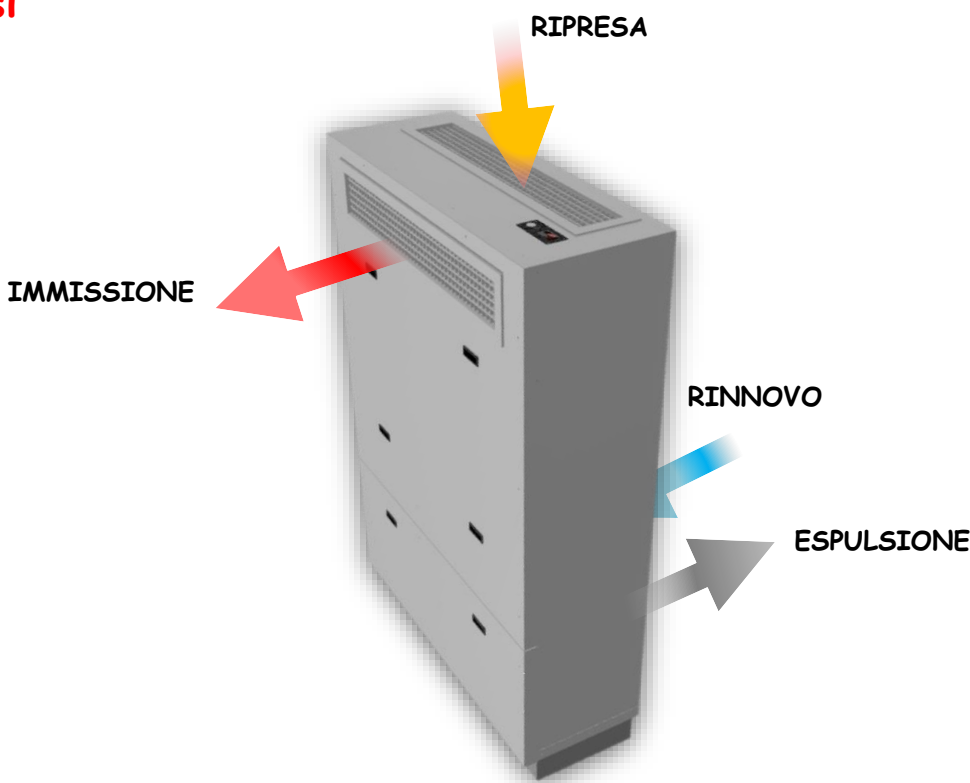


Livello pressione sonora

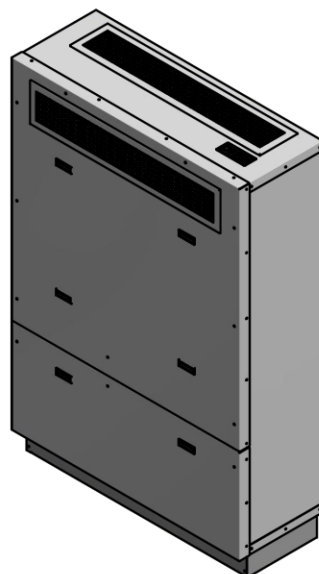
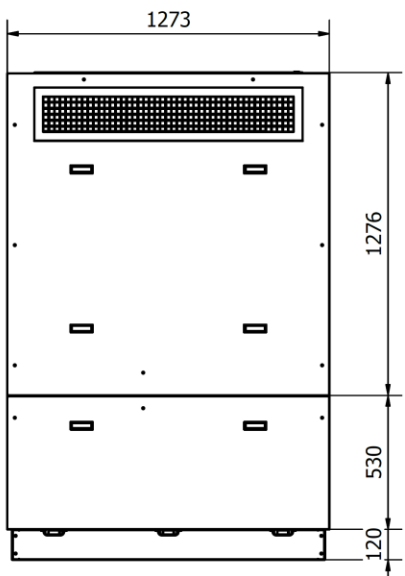
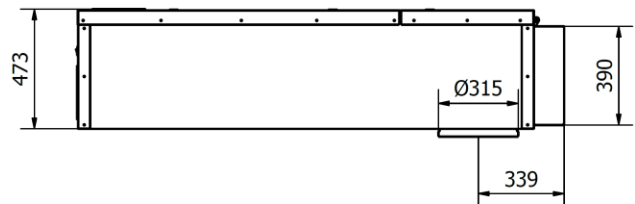
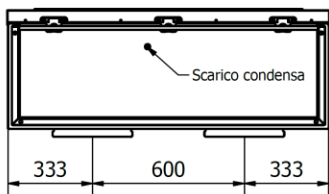


*Dato riferito a macchina correttamente installata e ad una distanza di 3m

Flussi



Dimensioni



Optional



Tutti gli accessori forniti come optional sono posizionati, internamente alla macchina, nella camera di immissione. L'installazione viene effettuata in fabbrica non sarà quindi possibile ordinare separatamente tali accessori.

Resistenza elettrica

Resistenza elettrica da 2kW per il riscaldamento dell'aria di mandata. Regolazione elettronica modulante per controllo della temperatura di immissione a punto fisso.

Nella Tabella 2, a fianco, sono indicate le prestazioni massime dalla resistenza elettrica (potenza 2kW) su condizioni di lavoro standard.

Q_A	V_A	ΔP_A	T_{AI}	T_{AO}
700 m ³ /h	1,39 m/s	7 Pa	15,0 °C	23,4 °C
800 m ³ /h	1,59 m/s	8 Pa	15,0 °C	22,3 °C
900 m ³ /h	1,79 m/s	10 Pa	15,0 °C	21,5 °C
1000 m ³ /h	1,98 m/s	11 Pa	15,0 °C	20,8 °C

Tabella 2 - prestazione resistenza elettrica

Sonde e controllori

- Sonde di umidità, CO2, VOC ecc. da canale e da ambiente con segnale 0-10V oppure ON-OFF
- Controllo a pressione/portata costante per uno oppure entrambi i ventilatori
- Pressostati filtri

