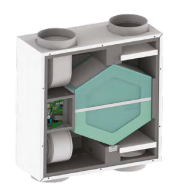




unità di recupero fitt agix cross 220

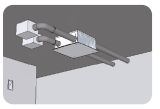


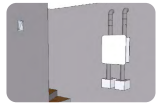


Unità di recupero 220 mc/h - es. installazione orizzontale

Unità di recupero 220 mc/h - es. installazione verticale

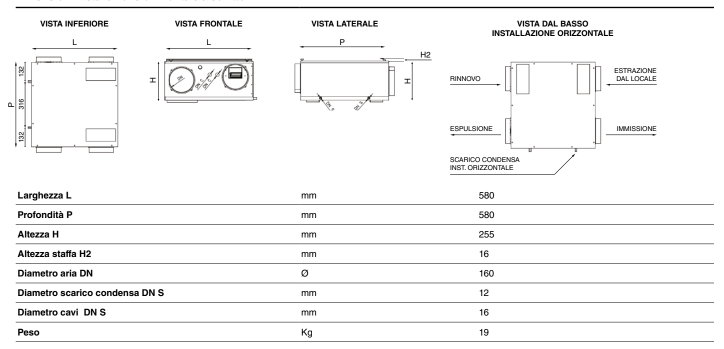
Codice		VMAG-220PS
Ventilatori		
Tipo di Ventilatori	-	centrifugo a pale avanti – motore elettronico direttamente accoppiato brushless
Numero Ventilatori	Nr	2
Portata aria	mc/h	200
Pressione utile	Pa	100
Scambiatore di calore (UNI EN 13141-7, temp. int. 20	°C, umidità int. 28%, temp. est.	7°C, umidità est. 72%)
Tipo di scambiatore	-	piastre controcorrente materiale polipropilene
Numero Scambiatori	Nr	1
Efficienza di recupero	%	81,1
Filtri		
Tipo di filtri	-	filtri piani
Classe di filtrazione	-	ePM1 80%
Dati acustici (UNI EN 3741 e UNI EN 3744)		
Potenza sonora Lw trasmessa dalla struttura	dB(A)	51
Potenza sonora Lw irradiata nel canale	dB(A)	56
Pressione sonora media Lp ad 1m	dB(A)	43,8
Pressione sonora media Lp ad 3m	dB(A)	36,0
Dati elettrici		
Tensione di alimentazione	V	230 / 1 / 50 Hz
Corrente assorbita	A	1,2
Potenza assorbita	W	130
Grado di protezione	IP	IPX0



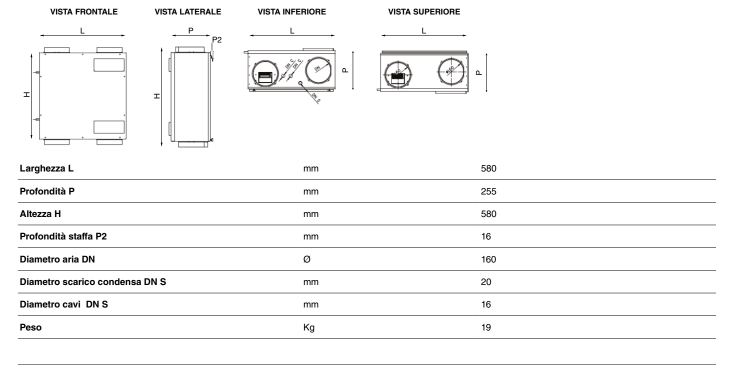


Predisposte per l'installazione sia in orizzontale che in verticale

Dimensioni installazione orizzontale a soffitto



Dimensioni installazione verticale a parete



COMANDO incluso

Pannello remotabile per montaggio su scatola 502-503 o a muro.

Controllo velocità, temperatura e modi di funzionamento.

Lunghezza massima collegamento 50m se realizzato con cavo schermato intrecciato a 4 fili.

Comando Wifi per gestione via smartphone o tablet ed APP dedicata.



Prestazioni aerauliche

Efficienza termica

