

unità di recupero fitt agix cross 400

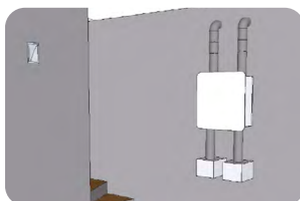
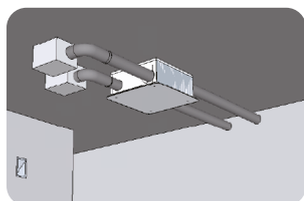


Unità di recupero VMAG-400S23 solo orizzontale



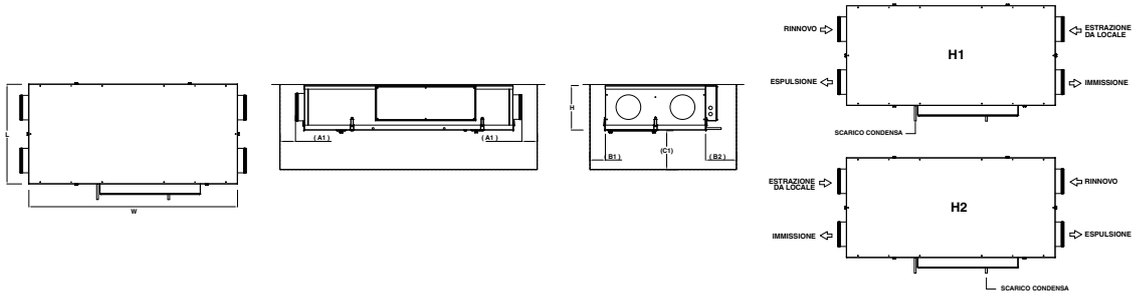
Unità di recupero VMAG-400 solo verticale

Codice		VMAG-400S23	VMAG-400
Modello		orizzontale	verticale
Ventilatori			
Tipo di Ventilatori	-	Radiali a pala rovescia – motore elettronico direttamente accoppiato brushless – segnale 0/10 V	
Numero Ventilatori	Nr	2	2
Portata aria	mc/h	375	375
Pressione utile	Pa	100	100
Scambiatore di calore (Dati riferiti alla norma 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	1
Efficienza di recupero	%	87,6	87
Filtri			
Tipo di filtri	-	filtri piani	filtri piani
Classe di filtrazione	-	ePM1	ePM1
Dati acustici (UNI EN 3741 e UNI EN 3744)			
Pressione sonora a 3 mt	dB(A)	42,6	38,4
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione	V	230 / 1 / 50 Hz.	230 / 1 / 50 Hz.
Corrente assorbita	A	1,6	1,6
Potenza assorbita	W	170	170
Grado di protezione	IP	44	44



Predisposte per l'installazione sia in orizzontale che in verticale

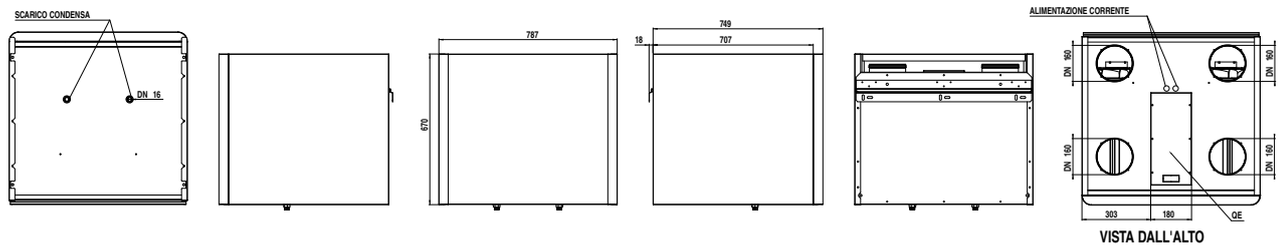
Dimensioni installazione orizzontale a soffitto VMAG-400S23



Larghezza A	mm	1150
Profondità B	mm	650
Altezza C	mm	290
Diametro DN	Ø	160
A1	mm	30
B1	mm	30
B2	mm	300
C1	mm	250
Peso	Kg	38
Condensa	Ø	18

N.B.: dimensioni riferite all'unità vista dall'alto

Dimensioni installazione verticale a parete VMAG-400



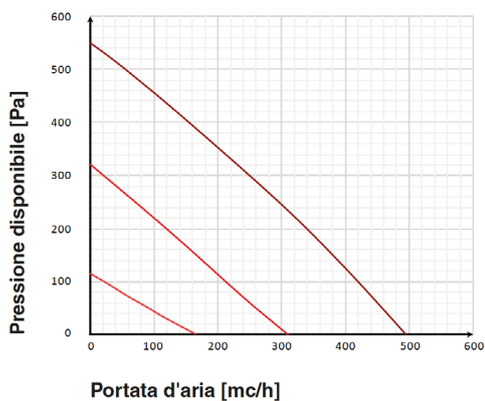
Larghezza A	mm	790
Profondità B	mm	770
Altezza C	mm	670
Diametro DN	Ø	160
A1	mm	50
B1	mm	300
C1	mm	600
Peso	Kg	42
Condensa	Ø	20

COMANDO incluso

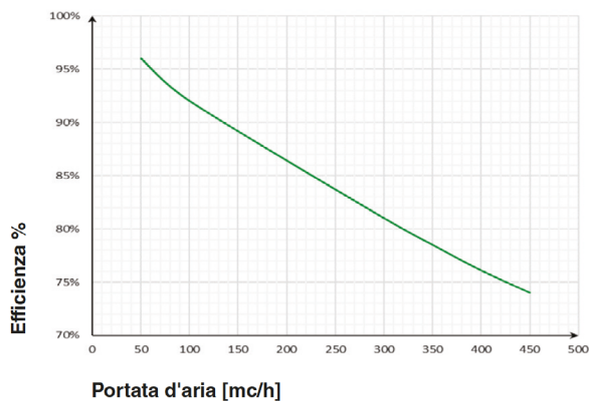
Pannello remotabile per montaggio su scatola 502-503 o a muro.
 Controllo velocità, temperatura e modi di funzionamento.
 Lunghezza massima collegamento 50m se realizzato con cavo schermato intrecciato a 4 fili.
 Comando Wifi per gestione via smartphone o tablet ed APP dedicata.



Prestazioni aerauliche



Efficienza termica



Curve riferite alle seguenti condizioni (UNI EN 13141-7):
Aria esterna 7° - 70% U.r. - Aria interna 20° - 28% U.r.