

Scheda Tecnica

CODICE 11448

SISTEMA HA PHANTOM 200

Recuperatori di calore da controsoffitto



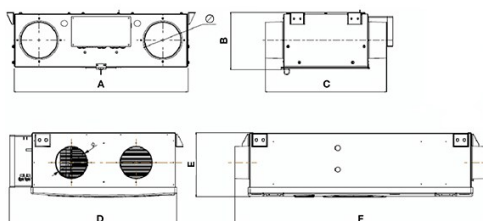
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,0	Portata max (m ³ /h)	206
Diametro Nominale Condotto (mm)	125	Potenza sonora IN ASPIRAZIONE Lw [dB(A)]	36,5
Frequenza (Hz)	50	Potenza sonora IN MANDATA Lw [dB(A)]	43,3
Peso (Kg)	34	Potenza sonora IRRADIATA Lw [dB(A)]	43,1
Potenza assorbita max (W)	102	Pressione max (mmH2O)	43,5
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	40	Pressione max (Pa)	426
Tensione (V)	230	Pressione Sonora in ASPIRAZIONE Lp in campo libero [dB(A)] 3m max vel.	16,0
Portata max (l/s)	57,2	Pressione Sonora in MANDATA Lp in campo libero [dB(A)] 3m max vel.	22,8
		Pressione sonora IRRADIATA Lp in campo libero [dB(A)] 3m max vel.	22,6

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	714
Dimensione B (mm)	238
Dimensione C (mm)	499
Dimensione D (mm)	643
Dimensione E (mm)	248
Dimensione F (mm)	964

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 11448

SISTEMA HA PHANTOM 200

Recuperatori di calore da controsoffitto



DESCRIZIONE

• Il Sistema VORT HA, congiuntamente al recuperatore di calore VORT HRI PHANTOM 200 BP, realizza il ricambio dell'aria ambiente indispensabile a mantenere il livello di umidità relativa e la concentrazione di inquinanti (NOX, VOC – Composti Organici Volatili, CO e batteri), al di sotto dei limiti che potrebbero pregiudicare il comfort e la salute degli occupanti.

• E' dotato di:

o Sistema di filtri che assicura la ritenzione della gran parte delle polveri sottili presenti nell'aria esterna di rinnovo (la possibile adozione di un filtro F7, disponibile quale alternativa opzionale al filtro

standard in dotazione, consente di elevare l'efficacia di trattamento nei confronti di particelle di polveri di dimensioni più piccole).

o Un filtro esterno all'unità di ventilazione (protetto da brevetto) che assicura l'abbattimento della carica batterica e della concentrazione di CO, NOX e VOC comunque presenti nell'aria. L'efficacia dell'azione di VORT HA è attestata dalle prove condotte dal Politecnico di Milano.

• Livelli di rumorosità, consumi e prestazioni del recuperatore di calore VORT HRI PHANTOM 200 BP abbinato al modulo esterno HA, non subiscono variazioni.

ACCESSORI



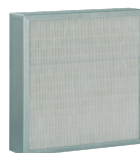
C PIR

Codice 12998



PANNELLO INSTALLATORE SKP10

Codice 22629



FTR F7

228X224X24

Codice 22625



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com