

Centrale di Trattamento Aria **CTA 180**

Completa di Inverter sul motore elettrico per una regolazione continua della portata d'aria, consente in automatico una partenza a portata ridotta al fine di evitare danneggiamenti all'impianto di distribuzione d'aria interno.

L'elevata prevalenza utile di questo modello garantisce una grande portata d'aria anche in presenza di lunghe canalizzazioni.



Centrale di Trattamento Aria **CTA 180**

Sezione Aeraulica		
Portata d'aria	m ³ /h	20.000
Pressione utile	Pa	300
Ventilatori centrifughi	n°	2
Regolazione velocità ventilatori		Inverter
Direzione del flusso d'aria		Orizzontale
Filtrazione aria	classe	EU 4
Sezione Elettrica		
Alimentazione elettrica	V / f / Hz	400 / 3 / 50
Potenza installata	KW	7,5
Corrente massima	A	14,8
Corrente di spunto	A	20,0
Sezione dimensionale		
Livello pressione sonora a 10 m	db(A)	62
Peso a vuoto	Kg	800
Peso a carico su m ²	Kg/ m ²	220
Lunghezza	mm	2.010
Larghezza	mm	2.000
Altezza	mm	1.640
Conessioni		
Raccordi idraulici	rapidi	Ø 51
Raccordi elettrici	spina 3P+T	32 A CEE
Raccordi aeraulici di mandata	mm	2 x Ø 500
Raccordi aeraulici di ripresa	mm	4 x Ø 500

Accessori (optionals – vedere offerta)

Tubazioni idrauliche flessibili da 10 m	mm	Ø 51
Cavi elettrici	presa 3P+T	32 A CEE
Condotti d'aria flessibili da 10 m	mm	Ø 500
Diffusori d'aria tessili da 20 m	mm	Ø 500

Dati tecnici a puro titolo indicativo.