

Centrale di Trattamento Aria CTA 181

Dotata di Inverter sul motore elettrico per una regolazione continua della portata d'aria.
L'elevata prevalenza utile di questo modello garantisce una grande portata d'aria anche in presenza di lunghe canalizzazioni.
Completa di valvola a 3 vie modulante sul lato acqua per una termostatazione continua e precisa sull'aria di ripresa.
La dotazione di serie si completa di attacchi idraulici ed elettrici ad innesto rapido per una veloce messa in opera.



Centrale di Trattamento Aria **CTA 181**

Sezione Aeraulica		
Portata d'aria	m ³ /h	20.000
Pressione utile	Pa	750
Ventilatori centrifughi	n°	1
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	11
Corrente massima	A	20,4
Corrente di spunto	A	30
Sezione dimensionale		
Livello pressione sonora a 10 m	db(A)	61
Peso a vuoto	Kg	950
Lunghezza	mm	2.780
Larghezza	mm	1.200
Altezza	mm	2.310
Connessioni		
Attacchi idraulici	rapidi	Ø 51
Attacchi elettrici	spina 3P+T	32 A CEE
Raccordi aeraulici di mandata	mm	3 x Ø 500
Raccordi aeraulici di ripresa	mm	3 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.