

Centrale di Trattamento Aria CTA 61

Dotata di Inverter sul motore elettrico per una regolazione continua della portata d'aria.
Completa di valvola a 3 vie modulante sul lato acqua per una termostatazione continua e precisa sull'aria di ripresa.

E' idonea sia per installazioni all'esterno, con canalizzazioni flessibili, sia per installazioni all'interno, con l'ausilio della testata di diffusione (fornita a richiesta).

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 61**

Sezione Aeraulica		
Portata d'aria	m ³ /h	6.000
Pressione utile	Pa	200
Ventilatori centrifughi	n°	1
Regolazione velocità ventilatori		Inverter
Direzione del flusso d'aria		Verticale
Filtrazione aria	classe	EU 4
Sezione Elettrica		
Alimentazione elettrica	V / f / Hz	230 / 1 / 50
Potenza installata	KW	1,5
Corrente massima	A	6,8
Corrente di spunto	A	15
Sezione dimensionale		
Livello pressione sonora a 10 m	db(A)	50
Peso a vuoto	Kg	400
Lunghezza	mm	1.660
Larghezza	mm	830
Altezza	mm	1.730
Altezza con testata di diffusione aria	mm	2.115
Connessioni		
Attacchi idraulici	rapidi	Ø 51
Attacchi elettrici	spina 2P+T	16 A CEE
Raccordi aeraulici di mandata	mm	1 x Ø 500
Griglia di aspirazione	mm	1.350 x 450

Accessori (optionals – vedere offerta)

Testata di diffusione aria	n°	1
Tubazioni idrauliche flessibili da 10 m	mm	Ø 51
Cavi elettrici	presa 2P+T	16 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.