

## Centrale di Trattamento Aria CTA 151

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 151**

<b>Sezione Aeraulica</b>		
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	15.000
Pressione utile	Pa	500
Ventilatori centrifughi	n°	1
Regolazione velocità ventilatori		Inverter
Direzione del flusso d'aria		Orizzontale
Filtrazione aria	classe	EU 4
<b>Sezione Elettrica</b>		
Alimentazione elettrica	V / f / Hz	400 / 3 / 50
Potenza installata	KW	7,5
Corrente massima	A	14,8
Corrente di spunto	A	20,0
<b>Sezione dimensionale</b>		
Livello pressione sonora a 10 m	db(A)	62
Peso a vuoto	Kg	1.000
Lunghezza	mm	2.760
Larghezza	mm	1.280
Altezza	mm	2.320
<b>Conessioni</b>		
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	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.