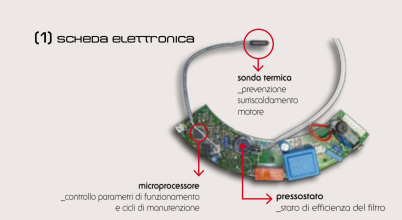
HTa.PLUS CM016L





(2) MOTORE

motore thru-flow _ monostadio _ high speed



TECNICHE	modello	HTa.PLUS	нта	нта.в
	CODICE	cmo16L	CMO14L	cmo1om
	POTENZA MOTORE KW	1,7/1,9 MaH	1,7/1,9 MaH	1,5/1,7 Max
	VOLT	220-240	220-240	220-240
	aır-waττ	685	685	570
	air-flow m³/H	260	260	220
Saratteristiche 	mear	300	300	265
	талк сарасіту цт	25	25	25
	FILTPO	pollestere	pollestere	POLIESTERE
	SACCO FILTPO	pollestere	pollestere	POLIESTERE
	IP	44	44	44
	DB(A)	< 55	< 55	<60
	W HG	10	9,5	9,2
	H MM	930*	930*	930*
	nm a	300	300	300

(3) FILTRO

filtro secondario in tessuto non tessuto

*a richiesta **800 mm**

- > Centrali aspiranti monofase per destinazione d'uso domestico residenziale.
- > Realizzate in tecnopolimero <u>autoestinguente</u> <u>certificato V2</u>.
- > Grado di protezione all'acqua IP44.

CM016L HTa.PLUS

- <u>elettronica con microprocessore</u> per il controllo di tutti i parametri di funzionamento (es. contenitore polvere pieno, saturazione filtro, temperatura di esercizio, funzioni service, ecc...)
- <u>scheda elettronica dotata di memoria NON volatile</u> che consente alla centrale di mantenere le impostazioni memorizzate dal processore nel tempo (qualche mese) anche se la centrale è disalimentata
- rumorosità contenuta a dB(A) 55
- motore thru-flow mono-stadio Ametek high speed da kW 1,7/1,9 max con <u>dispositivo soft-start</u> (partenza graduale senza picchi di assorbimento elettrico), garantisce un'eccezionale <u>portata di aria di m³/h 260</u> con prevalenze di mbar 300
- numero di prese: 1/16
- imballo: 1

Il <u>doppio sistema di filtrazione</u> (esclusiva delle nostre centrali) prevede una cartuccia lavabile in poliestere (filtro primario) e un filtro a sacco in tessuto non tessuto da lt. 20 che previene la saturazione del filtro primario garantendo al tempo stesso uno smaltimento molto pratico ed igienico.

CM014L HTa

- <u>rumorosità contenuta a dB(A) 55</u>
- motore thru-flow mono-stadio Ametek high speed da kW 1,7/1,9 max con <u>dispositivo soft-start</u> (partenza graduale senza picchi di assorbimento elettrico), garantisce un'eccezionale <u>portata di aria di m³/h 260</u> con prevalenze di mbar 300
- numero di prese: 1/16
- imballo: 1

Il <u>doppio sistema di filtrazione</u> (esclusiva delle nostre centrali) prevede una cartuccia lavabile in poliestere (filtro primario) e un filtro a sacco in tessuto non tessuto da It. 20 che previene la saturazione del filtro primario garantendo al tempo stesso uno smaltimento molto pratico ed igienico.

CM010M HTa.B

- rumorosità contenuta a dB(A) 59
- \bullet motore thru-flow mono-stadio da kW 1,5/1,7 max raggiunge una portata di aria di m³/h 220 con prevalenze di mbar 265
- numero di prese: 1/10
- imballo: 1

Il <u>doppio sistema di filtrazione</u> (esclusiva delle nostre centrali) prevede una cartuccia lavabile in poliestere (filtro primario) e un filtro a sacco in tessuto non tessuto da It. 20 che previene la saturazione del filtro primario garantendo al tempo stesso uno smaltimento molto pratico ed igienico.

• HIT accessori aph24 per spolverare per tappezzeria/ fascia stringitubo combinata pavimento-tappeto/moquette lancia per angoli • SILENZIATORE PER ESPULSIONE ARIA CODICE SSO50

• 5 SACCHI FILTRO IN TESSUTO NON TESSUTO 20 LT CODICE SF030T