



Dimensioni cm 40x54x161

Centrale aspirante in lamiera verniciata a polvere epossidica con turbina trifase a canale laterale ad induzione (senza spazzole), inverter elettronico per il controllo costante del rendimento turbina, soffiante priva di trasmissioni, salvamotore magnetotermico, scheda elettronica comando prese 12 Volt e vuotometro incorporati, contenitore polvere sganciabile, camera filtrante con doppio ciclone, filtro stellare in tessuto di derivazione industriale a grande trattenuta, scuotifiltro manuale, presa di servizio incorporata, pannello comandi, raccordi per allacciamento rete tubiera, marchio CE, grado di protezione IP54.



PER UN OPERATORE

Mod. Super Compact 2,2 - TRIFASE

cod. 6406

Potenza motore	Kw	2,2
Tensione di alimentazione	V	380-400
Giri motore	rpm	2880
Depressione max	mbar	320
Portata d'aria max	m ³ /h	320
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	270
Airwatt @ Ø32mm	W	638
Capacità camera filtrante	l	70
Capacità contenitore polvere	l	40
Superficie filtrante	cm ²	8.800
Rumorosità	dB	67
Peso con imballo/netto	kg	98,8/89

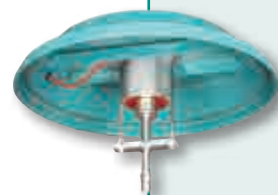
PER DUE OPERATORI

Mod. Super Compact Turbo 4,5i - TRIFASE ad inverter

cod. 6408

Potenza motore	Kw	4,5@50Hz
Tensione di alimentazione	V	380-400
Giri motore	rpm	2170 - 5000
Depressione max	mbar	360
Portata d'aria max	m ³ /h	520
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	150 - 450
Airwatt @ Ø32mm	W	825
Capacità camera filtrante	l	70
Capacità contenitore polvere	l	40
Superficie filtrante	cm ²	8.800
Rumorosità	dB	68
Peso con imballo/netto	kg	108/99

Optional

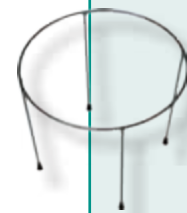


Dispositivo autopulizia filtro
cod. IS91



Filtro in Teflon® di classe "M"
cod. ER244

Filtro poliestere standard
cod. ER255



Tendisacco
cod. IS95



Sacchetto in plastica
cod. ER628

* solo per applicazioni domestiche