

La central compacta,  
con mayor número  
de imitaciones .

Opcional

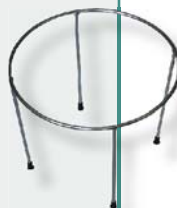
Dispositivo  
autolimpieza filtro  
cod. IS91



Soporte para  
montaje en pared  
cod. IS90



Tensor de bolsa  
cod. 24-640



Bolsa de plástico  
cod. ER628



Filtro en Teflon®  
de clase "C"  
cod. ER639



Dimensiones cm 40x54x161

Central de aspiracion en plancha barnizada y pintura epoxi, con turbina trifásica, con canal lateral de induccion, inverter electrónico para el control constante del rendimiento de la turbina, carece de transmisiones, guardamotor magnetotérmico, circuito electrónico, mando para toma a 12 Volt y vacuometro incorporado, contenedor de polvo, camara filtrante con doble ciclón, filtro estrella en tejido de derivación industrial, con gran retención, agitador de filtro manual, toma de servicio incorporada, panel de control, raccords para enlace de tuberias, marcado CE, grado de proteccion IP54



### UN USUARIO

Mod. Super Compact 2,2 - TRIFASICA cod. 6406

Potencia motor	Kw	2,2
Tension de alimentacion	V	380-400
Rpm motor	rpm	2880
Depresion max	mbar	320
Caudal de aire max	m³/h	320
Caudal de aire @ 140 mbar	m³/h	270
Airwatt @ Ø32mm	W	638
Capacidad camara filtrante	l	70
Capacidad contenedor de polvo	l	40
Superficie filtrante	cm²	5.700
Nivel sonoro	dB	67
Peso con embalage/neto	kg	98,8/89

### DOS USUARIOS

Mod. Super Compact Turbo 4,5i - TRIFASICA con inverter cod. 6408

Potencia motor	Kw	4,5@50Hz
Tension de alimentacion	V	380-400
Rpm motor	rpm	2170 - 5000
Depresion max	mbar	360
Caudal de aire max	m³/h	520
Caudal de aire @ 140 mbar	m³/h	150 - 450
Airwatt @ Ø32mm	W	825
Capacidad camara filtrante	l	70
Capacidad contenedor de polvo	l	40
Superficie filtrante	cm²	7.100
Nivel sonoro	dB	68
Peso con embalage/neto	kg	108/99