

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 |