venet

Equipo para limpieza y aspiración de conductos de ventilación y climatización (VMC)



Para conductos de

50 a 400 mm

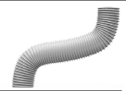
Longitud manguera:

10 m

Equipo compacto que integra sistema de limpieza y aspiración en la misma máquina.

La limpieza se realiza mediante un cepillo mecánico de eje flexible rotativo que le permite limpiar los conductos de sección reducida.

ACCESORIOS INCLUIDOS V







FILTRO F7 Y H13. MANDO CONTROL 400 X 400 X 21.1 unid. REMOTO. 400 X 400 X 46.1 unid. AC3303605



BOLSA.

10 m. Ø50-250 mm

AC3303614



CEPILLO NYLON. Ø250 mm, CP4000250

ACCESORIOS OPCIONALES >



PACK CEPILLOS NYLON FINO.Ø300 | 350 | 400 mm
CP2103040



 PACK CEPILLOS
 EJE FI

 CUADRADOS NYLON.
 15 m.

 Ø300 | 350 | 400 mm
 Ø300

 CP2104055
 AC330



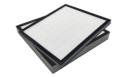
EJE FLEXIBLE.

15 m.

Ø300-400 mm

AC3303615

CONSUMIBLES \



FILTRO F7 Y H13. 400 X 400 X 21. 1 unid. AC1300007 400 X 400 X 46. 1 unid. AC1300013



PREFILTRO G4. 380 x 380 x 96.1 unid AC1300004



CEPILLO NYLON. Ø250 mm, CP4000250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia máxima equipo:

CNICAS	venet
230V-110V / 50 - 60Hz	
0.7 kW // 0.94 HP	

Totericia maxima equipo.	0,7 kW // 0,94 HP
Consumo máximo de corriente:	3 A
Potencia de aspiración:	0,27 kW
Caudal máximo de aspiración:	1600 m³/h
Depresión máxima:	600 Pa
Punto de funcionamiento:	1000m³/h a 450 Pa
Nivel de filtración 1:	F7
Nivel de filtración 2:	H13
Grado de separación:	>99 %
Manga de aspiración:	Ø160 mm // 3 m / 9,84 ft
Potencia de cepillado	0,25kW
Velocidad de cepillado:	Regulable 0 - 1000 rpm
Sentido de giro:	Derecha / Izquierda
Sistema de control:	Eléctrico
Panel de control:	Teclado membrana
Eje de cepillado:	Ø10 mm // 10 m / 32,8 ft
Nivel de ruido:	72 dB
Principales materiales:	Acero pintado y HDPE
Dimensiones: [L x A x Al]	530 x 481 x 926 mm 20,87 x 18,94 x 36,46 inches
Peso:	50 kg // 110,2 lb