venet

Equipamento de limpeza e extração de condutas de ventilação e ar condicionado (VCM)



Para condutas de

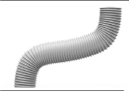
50 a 400 mm

Comprimento da mangueira

Equipamento compacto que integra um sistema de limpeza e aspiração na mesma máquina.

A limpeza é efectuada por meio de uma escova mecânica com um eixo rotativo flexível que permite a limpeza de condutas de pequena secção.

EXTRAS INCLUINDO V



MANGUEIRA DE SUÇÃO. Ø160 mm, 3,33 m longitud AC3101319

FILTROS F7 E H13.

400 X 400 X 21.1 unid.

400 X 400 X 46.1 unid.



CONDUTA DE MANGA. SACO. Ø160 mm AC3101404



10 m. Ø50-250 mm AC3303614



CONTROLO ESCOVA DE



NYLON. Ø250 mm. CP4000250

EXTRAS OPCIONAIS



PACK ESCOVA DE NYLON FINO. Ø300 | 350 | 400 mm CP2103040



REMOTO.

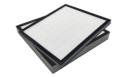
AC3303605

PACK ESCOVAS NYLON QUADRADAS. 15 m. Ø300 | 350 | 400 mm CP2104055



EIXO FLEXÍVEL. Ø300-400 mm AC3303615

CONSUMÁVEIS V



FILTROS F7 E H13 HEPA. 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



ESCOVA DE NYLON. Ø250 mm, CP4000250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

venet

Potência máxima do equipamento:	230V-110V / 50 - 60Hz 0,7 kW // 0,94 HP
Consumo máximo de corrente:	3 A
Potência de aspiração:	0,27 kW
Caudal máximo aspiração:	1600 m³/h
Depressão máxima:	600 Pa
Ponto de funcionamento:	1000m³/h a 450 Pa
Nível de filtração1:	F7
Nível de filtração 2:	H13
Grau de separação:	>99 %
Tubo de aspiração:	Ø160 mm // 3 m / 9,84 ft
Potência de escovagem	0,25kW
Velocidade de escovagem:	Ajustável 0 - 1000 rpm
Sentido de rotação:	Direita / Esquerda
Sistema de controlo:	Elétrico
Painel de controlo:	Teclado de membrana
Eixo de escovagem:	Ø10 mm // 10 m / 32,8 ft
Nível de ruído:	72 dB
Materiais principais:	Aço pintado e PEAD
Dimensões: [C x L x A]	530 x 481 x 926 mm 20,87 x 18,94 x 36,46 inches
Peso:	50 kg // 110,2 lb

