# venet

Geräte zur Reinigung und Absaugung von Lüftungs- und Klimakanälen

## **ELEKTRISCH**

Für Kanäle von

**50** bis zu **400** mm

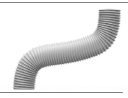
Schlauchlänge

**10** m

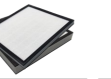
Kompaktes Gerät, das ein Reinigungs- und Absaugsystem in derselben Maschine integriert.

Die Reinigung wird mit einer mechanischen
Bürste mit rotierender biegsamer
Achse durchgeführt, die die Reinigung von Kanälen mit reduziertem Abschnitt ermöglicht.

#### INKLUSIVE ZUBEHÖR V







FILTER F7 UND H13. 400 X 400 X 21.1 Stück. 400 X 400 X 46.1 Stück.



FÜR SCHLAUCH.
Ø160 mm
AC3101404



FERNBEDIENUNG.

AC3303605



TASCHE.

AC3303614

**BIEGSAME WELLE MIT** 

10 m. Ø50-250 mm





PACKUNG FEINER NYLONBÜRSTEN. Ø300 | 350 | 400 mm CP2103040



 PACK QUADRATISCHEN
 BIEGS

 NYLON-KANALBÜRSTEN
 15 m.

 Ø300 | 350 | 400 mm
 Ø300

 CP2104055
 AC330



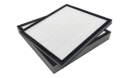
BIEGSAME WELLE.

15 m.

Ø300-400 mm

AC3303615

#### **VERBRAUCHSMITTEL**



FILTER F7 UND H13. 400 X 400 X 21. 1 Stück. AC1300007 400 X 400 X 46. 1 Stück. AC1300013



**PREFILTER G4.** 380 x 380 x 96. 1 Stück. AC1300004



**NYLONBÜRSTEN.** Ø250 mm, CP4000250

### TECHNISCHE MERKMALE

venet

Maximale Leistungsausstattung	230V-110V / 50 - 60Hz 0,7 kW // 0,94 HP
Maximale Stromaufnahme:	3 A
Absaugleistung:	0,27 kW
Maximale Durchflussmenge Ansaugung:	1600 m³/h
Maximale Depression:	600 Pa
Einsatzort:	1000m³/h a 450 Pa
Filtrationsgrad 1:	F7
Filtrationsgrad 2:	H13
Grad der Trennung:	>99 %
Ansaugschlauch:	Ø160 mm // 3 m / 9,84 ft
Leistung der Bürste	0,25kW
Bürstgeschwindigkeit:	Einstellbar 0 - 1000 rpm
Drehrichtung:	Rechts / Links
Kontrollsystem:	Elektrisch
Bedienfeld:	Membrantastatur
Bürstenachsen:	Ø10 mm // 10 m / 32,8 ft
Geräuschpegel:	72 dB
Wichtigste Materialien:	Lackierter Stahl und HDPE
Abmessungen: (L x B x H)	530 x 481 x 926 mm 20,87 x 18,94 x 36,46 inches
Gewicht:	50 kg // 110,2 lb

