

Euro 3

Predisposta per l'emissione esterna
dell'aria depurata

The equipment is fitted for filtered air outlet

L'équipement est établi pour l'émission
de l'air purifié

Das Gerät wurde zur Entlüftung hergestellt



**ASPIRATORE CARENATO A MANICHE FILTRANTI
COVERED ASPIRATOR WITH FILTERING SLEEVES
ASPIRATEUR CARENE A MANCHONS FILTRANTS
VERKLEIDETE ABSAUGANLAGE MIT FILTERSÄCKEN**

ALFARIMINI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza motore (trifase) 3 kW (4 CV).
27 maniche filtranti Ø 180 x 1.030 mm.
Capacità di aspirazione 5.000/8.000 m³/h.
Rumorosità secondo ISO 3746 - 79:
livello medio di pressione: 79,8 dB (A).
Bocca aspirante Ø 250 mm.
Peso netto 210 Kg.
Dimensioni macchina montata:
730 x 2.780 x 2.580 mm.
Dimensioni macchina smontata e
imballata: 800 x 2.110 x 1.700 mm.

A RICHIESTA

Motore 4,12 kW (5,5 CV) - Capacità
di Aspirazione 6.000/9.000 m³/h
Raccordo Ø 400 mm. per tubazione emissione esterna.
Tubazioni varie in lamiera zincata Ø 400
per emissione esterna.
Cono di Riduzione bocca aspirante Ø 250 mm.
Collettori Ø 250 mm. a più vie.
Tubi flessibili in plastica in vari diametri.

- La macchina è predisposta per l'emissione esterna dell'aria depurata.
- Il motoventilatore può essere montato anche con la bocca d'aspirazione verso l'alto.



Versione standard a maniche filtranti.
Standard version with filtering sleeves.
Version standardisée avec manchons filtrants.
Standardausführung mit Filtersäcken.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Motor power (three-phase): 3 kW (4 HP).
No. 27 filtering sleeves: Ø 180 x 1.030 mm.
Suction capacity: 5.000/8.000 m³/h.
Noise according to ISO 3746-79:
mean pressure level 79,8 dB (A).
Suction mouth: Ø 250 mm.
Net Weight: 210 Kg.
Overall dimensions unit ready for use:
730 x 2.780 x 2.580 mm
Overall dimensions disassembled
and packed unit: 800 x 2.110 x 1.700 mm.

UPON REQUEST

4,12 kW (5,5 HP) three-phase motor power
Suction capacity 6.000/9.000 m³/h
Ø 400 mm. adaptor for outlet piping.
Ø 400 mm. galvanised steel outlet piping.
Ø 250 mm. reducing cone for suction hood.
Ø 250 mm. multi-way manifolds.
Flexible plastic tubing in various diameters.

- The equipment is fitted for filtered air outlet.
- Motor-driven fan can be mounted with upward suction hood.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance moteur (triphase) 3 kW (4 CH).
27 manchons filtrants Ø 180 x 1.030 mm.
Capacité d'aspiration 5.000/8.000 m³/h.
Niveau de bruit selon ISO 3746 - 79:
niveau moyen de pression: 79,8 dB (A).
Bouche aspirante Ø 250 mm.
Poids net 210 Kg.
Dimensions machine prête pour l'emploi
730 x 2.780 x 2.580 mm
Dimensions machine démontée
et emballée 800 x 2.110 x 1.700 mm.

SUR DEMANDE

Moteur 4,12 kW (5,5 CH).- Capacité
d'aspiration 6.000/9.000 m³/h
Raccord Ø 400 mm. pour tuyaux
d'émission à l'extérieur.
Tuyaux en tôle zinguée pour l'émission
à l'extérieur Ø 400 mm.
Cône de réduction hotte d'aspiration Ø 250 mm
Collecteurs Ø 250 mm. à plusieurs sorties.
Tuyaux souples en plastique en
différents diamètres.

- L'équipement est établi pour l'émission de l'air purifié.
- Le motoventilateur peut être monté avec la bouche d'aspiration vers le haut.



Versione con filtri a cartuccia.
Filtering cartridges version.
Version avec cartouches de filtration.
Ausführung mit Filterpatronen.

TECHNISCHE MERKMALE

Motorleistung (Dreiphasenmotor)
3 kW (4 PS).
Nr. 27 Filtersäcke Ø 180 x 1030 mm.
Absaugleistung 5.000/8.000 m³/h.
Geräuschbelastung gemäß ISO 3746-79:
mittlerer Schalldruckpegel: 79,8 dB (A).
Ansaugöffnung Ø 250 mm.
Nettogewicht: 210 Kg.
Abmessungen: betriebsfertige Maschine
730 x 2.780 x 2.580 mm
Abmessungen: demontierte und verpackte
Maschine 800 x 2.110 x 1.700 mm.

AUF ANFRAGE

Motorleistung 4,12 kW (5,5PS).
Absaugleistung 6.000/9.000 m³/h.
Anschluss Ø 400 mm. für Entlüftungsrohr.
Verzinkte Entlüftungsrohrleitungen Ø 400 mm.
Reduzierkegel für Absaughaube Ø 250 mm.
Kollektoren Ø 250 mm. mit mehreren Ausgängen.
Plastikschlauch in verschiedenen Durchmessern.

- Das Gerät wurde zur Entlüftung hergestellt.
- Der Motorventilator kann mit nach oben gerichteter Ansaugöffnung montiert werden.

ALFARIMINI