

ALFA ECO



ASPIRATORE FILTRANTE CARRELLATO O FISSO
TRAILER-MOUNTED OR FIXED FILTERING ASPIRATOR
ASPIRATEUR FILTRANT À CHARIOT OU FIXE
FAHRBARER ODER ORTSFESTER FILTERSAUGLÜFTER

ALFARMINI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza motore (trifase) 0,5 kW (0,7 CV)
 Superficie filtrante 1,5 mq.
 Capacità di aspirazione 800/1200 mc/h.
 Rumorosità secondo ISO 3746 - 79:
 livello medio di pressione 63,9 dB (A)
 Bocca aspirante Ø 120 mm.
 Sacco filtrante Ø 450 mm.
 Peso netto:
 mod. Carrellato 29 Kg.,
 mod. fisso 22 Kg.
 Dimensioni macchina montata
 550 x 850 x 1900 mm.
 Dimensioni macchina smontata
 e imballata 900 x 600 x 440 mm.

SPECIFICATION

Three-phase motor power 0,5 kW (0,7 HP)
 Filtering surface 1,5 m²
 Suction capacity 800/1200 m³/h.
 Noise according to ISO 3746 - 79: standard
 pressure 63.9 dB (A)
 Suction hood Ø 120 mm.
 Filtering sack Ø 450 mm.
 Net weight:
 trailer-mounted type 29 Kg.,
 fixed type 22 Kg.
 Overall dimensions unit ready for
 use: 550 x 850 x 1900 mm.
 Overall dimensions disassembled and
 packed unit: 900 x 600 x 440 mm.

FICHE TECHNIQUE

Puissance moteur triphasé 0,5 kW (0,7 CV)
 Surface filtrante 1,5 m²
 Capacité d'aspiration 800/1200 m³/h.
 Bruit selon ISO 3746 - 79:
 niveau moyen de pression 63,9 dB (A)
 Hotte d'aspiration Ø 120 mm.
 Sac filtrant Ø 450 mm.
 Poids net:
 mod. à chariot 29 Kg.
 mod. fixe 22 kg
 Dimensions machine prête pour l'emploi
 550 x 850 x 1900 mm.
 Dimensions machine démontée et
 emballée 900 x 600 x 440 mm.

TECHNISCHE DATEN

Leistung des Drehstrommotors
 0,5 kW (0,7 PS)
 Filterfläche 1,5 m²
 Saugleistung 800/1200 m³/h.
 Lautheitspegel gemab ISO 3746-79:
 druckmittelstand 63,9 dB (A)
 Absaughaube Ø 120 mm.
 Filtersack Ø 450 mm.
 Nettogewicht:
 fahrbarer typ 29 Kg.,
 ortsfester typ 22 Kg.
 Platzbedarf: betriebsfertige Maschine
 550 x 850 x 1900 mm.
 Platzbedarf: demontierte und verpackte
 maschine 900 x 600 x 440 mm.

A RICHIESTA

Motore monofase 0,5 kW (0,7 CV)
 Coni di riduzione bocca aspirante da Ø 120 a
 Ø 100 - Ø 80 - Ø 60 mm.
 Tubo flessibile in plastica Ø 120 - Ø 100
 Ø 80 - Ø 60 mm.
 Filtro a cartuccia Ø 450 mm.

NOTA

L'ASPIRATORE PUO' ESSERE
 MONTATO ANCHE CON LA BOCCA
 DI ASPIRAZIONE VERSO L'ALTO.

UPON REQUEST

Single-phase motor 0.5 kW (0,7 HP)
 Reducing cones for suction hood
 from Ø 120 to Ø 100 - Ø 80 - Ø 60 mm.
 Plastic hose Ø 120 - Ø 100
 Ø 80 - Ø 60 mm..
 Filtering cartridge Ø 450 mm.

NOTE

THE EXTRACTION UNIT CAN ALSO BE
 ASSEMBLED WITH THE EXTRACTION
 INLET UPWARD

SUR DEMANDE

Moteur monophasé 0,5 kW (0,7 CV)
 Cône de réduction hotte d'aspiration
 de Ø 120 à Ø 100 - Ø 80 - Ø 60 mm.
 Tuyau flexible en plastique Ø 120
 Ø 100 - Ø 80 - Ø 60 mm.
 Cartouche de filtration Ø 450 mm.

NOTE

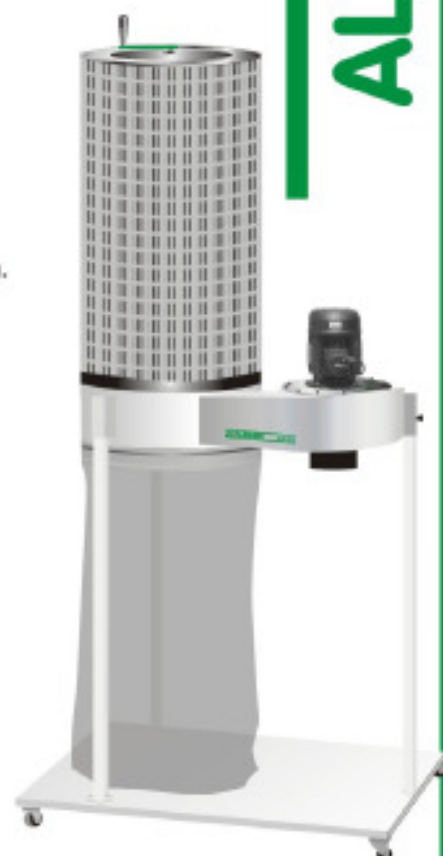
L'ASPIRATEUR PEUT AUSSI ÊTRE
 MONTÉ AVEC LA BOUCHE
 D'ASPIRATION VERS LE HAUT

AUF WUNSCH

Einphasenmotor 0,5 kW (0,7 PS)
 Reduzierkegel für Absaughaube
 von Ø 120 bis Ø 100 - Ø 80 - Ø 60 mm.
 Kunststoffschlauch Ø 120 - Ø 100 - Ø 80 - Ø 60 mm.
 Filtereinsätzen zur entstaubung Ø 450 mm.

BEMERKUNG

DIE ABSAUGANLAGE KANN AUCH MIT NACH
 OBEN GERICHTETER ANSAUGÖFFNUNG
 MONTIERT WERDEN



Versione con filtro a cartuccia per polveri più fini
 Version with cartridge filters for finer dusts
 Version avec filtres à cartouche pour les
 poussières plus fines
 Version mit Filterkartusche für Feinstäube

ALFARIMINI