



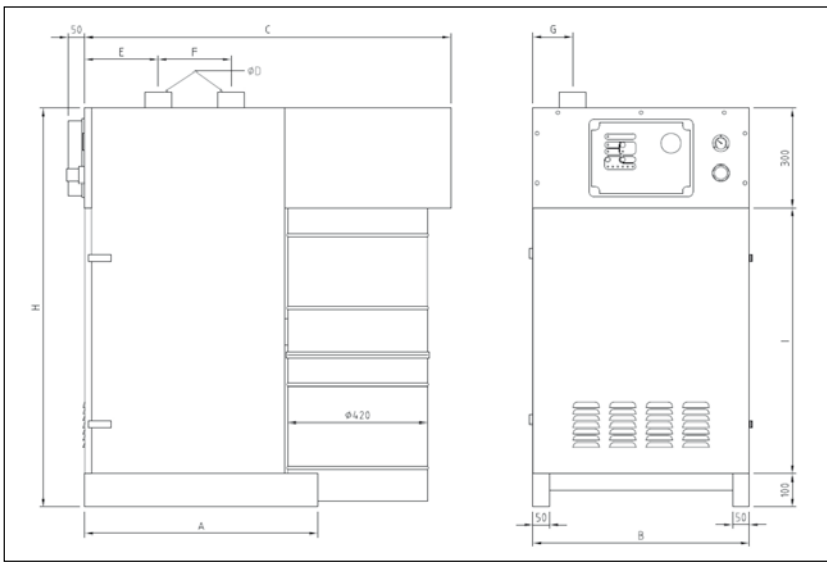
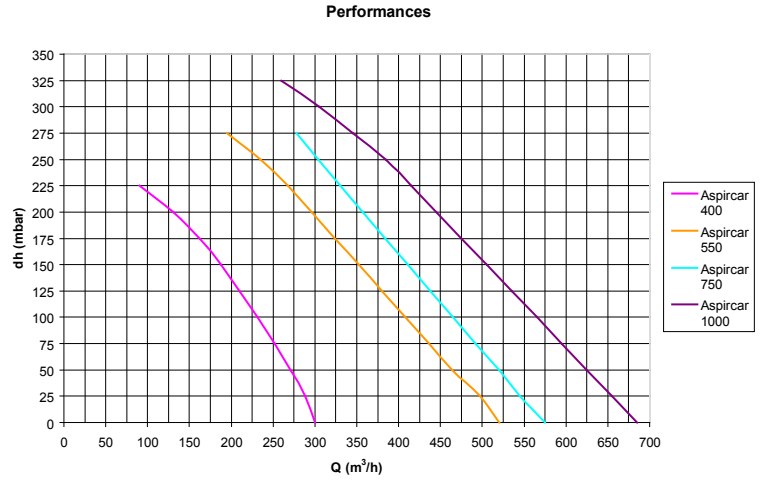
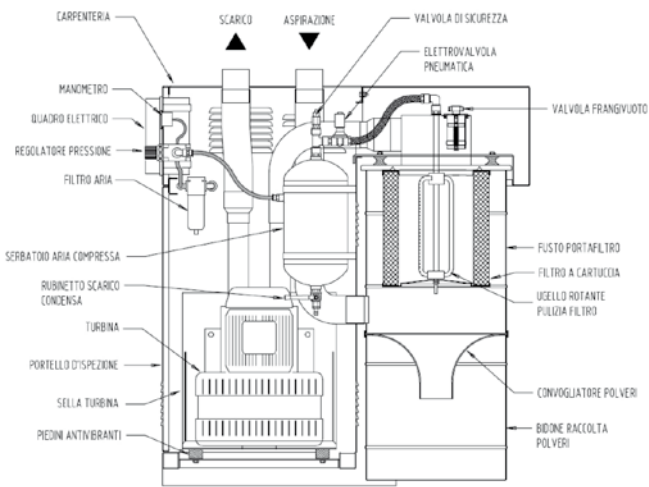
(GB) Extracting filter unit with 4 to 10 HP side channel blowers equipped with highly efficient cartridge filter and automatic compressed air cleaning system. Designed for extracting and filtering dry sanding dust. The "touch screen" control panel enables the user to monitor the unit and regulate the cleaning intervals. Ideal for use in centralized systems connected to remote units such as BP, TOTEM, TSC etc.

(I) Centrale filtro aspirante con soffiante a canali laterali da 4 a 10 HP dotata di filtro a cartuccia ad altissima efficienza e sistema di pulizia automatica ad aria compressa. Studiata per aspirare e filtrare polveri secche di carteggiatura. Il pannello di controllo "touch screen" permette di monitorarne il funzionamento e regolarne gli intervalli di pulizia. Adatta ad impianti centralizzati da collegare con unità remote tipo BP, TOTEM, TSC o altro.

(F) Centrale filtrante et aspirante avec soufflante anulaire de 4 à 10 HP équipée de filtre à cartouche à très haute capacité et de système de nettoyage automatique à air comprimé. Étudiée pour aspirer et filtrer des poussières sèches de ponçage. L'écran de contrôle "touch screen" permet de surveiller son fonctionnement et d'en régler les intervalles de nettoyage. Adaptée aux installations centralisées, à raccorder à des unités distantes de type BP, TOTEM, TSC ou autre.

(D) Absaugfilteranlage mit Seitenkanalverdichter, 4 bis 10 PS, ausgestattet mit Hochleitungs-Patronenfilter und automatischem Druckluft-Reinigungssystem. Entwickelt für das Absaugen und Filtern von trockenen Schleifstäuben. Touch-Screen-Bedientableau für Überwachung, Bedienung und Einstellung der Reinigungsintervalle. Geeignet für an Fernanlagen Typ BP, TOTEM, TSC oder andere Systeme angeschlossene Zentralanlagen.

(ES) Central filtro aspirante con soplante con canales laterales de 4 a 10 HP, equipada con filtro de cartucho de elevada eficacia y sistema de limpieza automático por aire comprimido. Diseñada para aspirar y filtrar polvos secos de lijado. El tablero de control con pantalla táctil permite monitorizar el funcionamiento y regular los intervalos de limpieza. Apta para instalaciones centralizadas conectadas a unidades remotas tipo BP, TOTEM, TSC, etc.



model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
400	700	650	1100	80	210	250	130	1200	800
550	700	650	1100	80	210	250	130	1200	800
750	850	700	1250	100	250	340	140	1500	1100
1000	850	700	1250	100	250	340	140	1500	1100

Optional



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

Model	Hp	Kw	rpm	V	Hz	Amp	in / out	mbar	m ³ /h	Filt m ²	Kg	dB	Area Prep.	N° asp	lt. cont	%filt
ASPIRCAR-400	4	3	2890	400/ 3 phase	50	7,4	80 / 80	225	300	5	119	72	3/4	2	50	99
ASPIRCAR-550	5,5	4	2890	400/ 3 phase	50	10,1	80 / 80	275	520	5	199	73	5/6	3/4	50	99
ASPIRCAR-750	7,5	5,5	2890	400/ 3 phase	50	13,5	100 / 100	275	575	8	207	78	6/7	4	50	99
ASPIRCAR-1000	10	7,5	2890	400/ 3 phase	50	18,5	100 / 100	325	685	8	245	78	7/>	5/6	50	99