



FORNITURA DI SERIE

- › Pompa di ricircolo
- › Separatori di gocce
- › Livellostato

STANDARD SUPPLY

- › Recirculation pump
- › Drop separator
- › Level float

SETTORI DI IMPIEGO

- › Abbattimento polveri esplosive
- › Abbattimento scintille
- › Abbattimento polveri con tendenza all'impaccamento
- › Abbattimento fumi e polveri igroscopiche

AREAS OF USE

- › Explosive dust suppression
- › Sparks suppression
- › Suppression of dust with a tendency to packing
- › Hygroscopic dust

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Sistema di atomizzazione del liquido di lavaggio
- › Sviluppo orizzontale per contenere lo spazio in altezza
- › Elementi di atomizzazione con sistema Venturi e ugelli
- › Ricircolo del liquido di lavaggio in continuo
- › Sistema di reintegro acqua con elettrovalvola e livello elettrico
- › Rapporto prestazioni/prezzo molto elevato
- › Robusta costruzione in acciaio al carbonio verniciato o in acciaio inox AISI 304
- › Facilità di uso e manutenzione: cartucce facilmente accessibili per una rapida sostituzione
- › Made in Italy

TECHNICAL FEATURES

- › Atomization system of the washing liquid
- › Horizontal development to hold the space in height
- › Atomizing elements with nozzles and Venturi system
- › Continuous recirculation of the washing liquid
- › Refill system with electric level float and solenoid valve
- › Very high performance/price ratio
- › Heavy construction in painted carbon steel or stainless steel AISI 304
- › Easy of use: cartridges are easily accessible allowing quick replacement
- › Made in Italy

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Modello Model	ΔP statica Static ΔP mm H ₂ O	Portata max Max flowrate m ³ /h	Acqua Water lt	Peso Weight Kg	Dimensioni Dimensions (A x B x C) mm
------------------	--	--	----------------------	----------------------	--

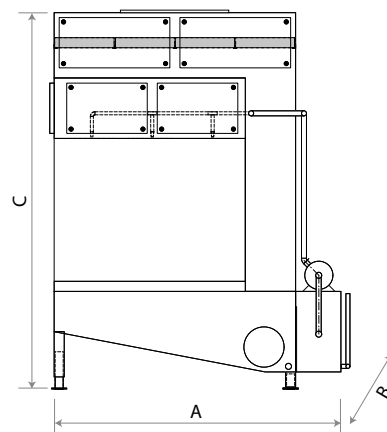
BUB/VENT | COSTRUZIONE IN ACCIAIO AL CARBONIO VERNICIATO | PAINTED CARBON STEEL CONSTRUCTION

BUB/VENT1	120	2000	240	600	800 x 800 x 3000
BUB/VENT2	120	4000	280	700	2000 x 800 x 3000
BUB/VENT4	120	8000	310	850	2250 x 1300 x 3000
BUB/VENT6	120	12000	350	1000	2850 x 1300 x 3000
BUB/VENT8	120	16000	400	1200	3500 x 1300 x 3500
BUB/VENT10	120	20000	450	1500	4100 x 1300 x 3500

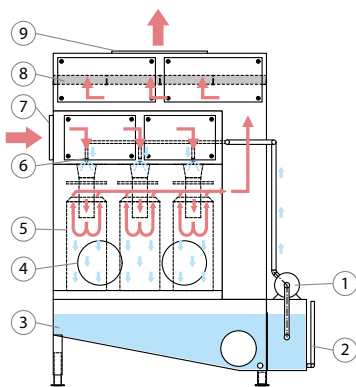
BUB/VENT/X | COSTRUZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 | AISI 304 STAINLESS STEEL CONSTRUCTION

BUB/VENT1/X	120	2000	240	600	2000 x 800 x 3000
BUB/VENT2/X	120	4000	280	700	2000 x 800 x 3000
BUB/VENT4/X	120	8000	310	850	2250 x 1300 x 3000
BUB/VENT6/X	120	12000	350	1000	2850 x 1300 x 3000
BUB/VENT8/X	120	16000	400	1200	3500 x 1300 x 3500
BUB/VENT10/X	120	20000	450	1500	4100 x 1300 x 3500

L'idoneità della tipologia di filtro, della portata d'aria e del tipo di pulizia devono essere verificate in funzione di eventuali restrizioni normative vigenti nel luogo di installazione.
The suitability of the type of filter, the air flow rate and the type of cleaning must be checked according to any regulatory restrictions in force in the place of installation.



FUNZIONAMENTO | OPERATING



1. Pompa di ricircolo | Recirculation pump
2. Controllo livelli | Levels control
3. Vasca acqua | Water tank
4. Oblò | Porthole
5. Elemento di atomizzazione | Atomizing elements
6. Ugelli | Nozzles
7. Entrata aria | Air inlet
8. Separatori di gocce | Drop separators
9. Uscita aria | Air outlet

OPTIONAL

- > Costruzioni speciali
- > Resistenza elettrica per riscaldamento acqua
- > Dragafanghi
- > Quadro elettrico

OPTIONAL

- > Special executions
- > Electric heater for heating water
- > Hopper dredger sludge
- > Electrical panel