

FILTRO AD ACQUA PER POLVERI IMPACCANTI E INFIAMMABILI



Filtri ad acqua serie NA-K, Ideali per utilizzo con grosse quantità di polveri di tipo impaccanti o infiammabili. Il sistema filtrante fatto da una miscela aria/acqua è appositamente studiato e brevettato per ottenere un'ottima resa e fermare le scintille e le particelle delle polveri in sospensione.

La polvere contenuta nell'acqua precipita fermandosi nella zona di stoccaggio morchia, dov'è possibile scaricarla tramite un rubinetto, senza dover necessariamente cambiare tutta l'acqua del filtro. Il tubo di scarico del ventilatore va collegato all'esterno ed il filtro al circuito idrico dell'azienda.

La serie include tre modelli differenti, da scegliere in funzione dell'utilizzo, che possono essere realizzati sia con struttura parzialmente in acciaio inox (versione B), con parti interne soggette a corrosione protette da rivestimento in resina epossidica, che interamente in acciaio inox (versione VA)

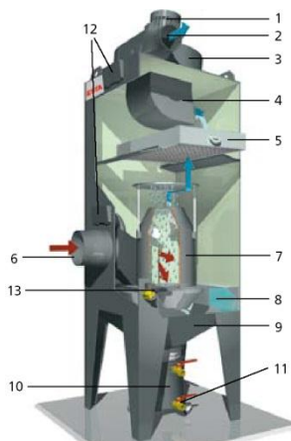
- Certificati TÜV per polveri di alluminio in accordo con la BGR 109 ed EX –RL 94/9/EG (decreto attuativo dell'Atex).
- Ventilatore integrato (3 modelli)
- Sensore di controllo livello dell'acqua
- Per postazioni singole o multiple

Dati tecnici

Modello	NA-K 1800	NA-K 3600	NA-K 6000
Max. portata	2160 m ³ /h	3125 m ³ /h	5150 m ³ /h
Diametro ingresso/uscita	180/280mm	224/280 mm	280/300 mm
Max. depressione	4300 Pa	3.500 Pa	3.600 Pa
Motore	3,0 kW	5,5 kW	7,5 kW
Capacità serbatoio acqua	290 litri	390 litri	390 litri
Capacità serbatoio morchia	50 litri	50 litri	50 litri
Attacco acqua	¾" G	¾" G	¾" G
Dimensioni	mm 800 x 800 x 2940H	mm 950 x 950 x 3405H	mm 950 x 950 x 3475H
Peso (senza acqua)	510 kg	510 Kg	530 Kg
Rumorosità	74 dB(A)	77 dB(A)	78 dB(A)

Specifiche del prodotto

1. Motore
2. Uscita aria pulita
3. Ventilatore
4. Deviatore
5. Separatore di gocce
6. Ingresso aria sporca
7. Camera di miscelazione
8. Acqua
9. Tramoggia
10. Contenitore di raccolta
11. Valvola di scarico
12. Valvola regolazione
13. Valvola ingresso aria pulita



Certificazione TÜV per utilizzo con polveri di alluminio