



Aspiratore industriale per eccellenza per pulizie industriali

### Descrizione

## **ZEFIRO 75**

Aspiratore industriale per aspirazione di polveri fini grazie alla potente turbina trifase, con un filtro in poliestere di ampia superficie da 2m<sup>2</sup> e 100 litri di capacità del contenitore, che lo rendono perfetto per ogni applicazione di tipo industriale di aspirazione polveri, solidi o liquidi anche mista.

Design all'avanguardia e comodi alloggiamenti per accessori ne fanno uno strumento semplice da usare e comodo da trasportare nelle zone di utilizzo, adatto a tutti gli scopi.

### **UNITÀ ASPIRANTE:**

L'unità aspirante è una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante.

Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, è idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

Una valvola limitatrice di vuoto protegge il motore dal surriscaldamento, garantendo l'apporto di aria per il raffreddamento.

### **UNITÀ FILTRANTE:**

Il filtro stellare in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

È possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.

Un vuotometro permette di controllare costantemente lo stato del filtro e il suo eventuale intasamento, avvertendo l'operatore della necessità di pulizia filtro.

### **UNITÀ DI RACCOLTA:**

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore d'acciaio su ruote, estraibile, che permette uno svuotamento comodo e sicuro, con l'opzione di utilizzare sacchi a perdere.

### **VANTAGGI:**

# Aspiratori industriali trifase: ZEFIRO 75

- ✓ Motore soffiante a canale laterale, completamente privo di manutenzione, silenzioso e potente
- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Riduzione del tempo di fermo macchina

Legenda	Unità	ZF8 75
Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	3
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmHg	2.600/2.000
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	370
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	75
Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 500
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANF M
Carico specifico sul filtro	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	123
Sistema di pulizia		Manuale
Sistema di scarico		Contenitore a sgancio
Capacità	lt	100
Dimensioni	cm	79x64x170h
Peso	kg	95