

C1000 T75 - TRIFASE INDUSTRIALE



ACCIAIERIE E FONDERIE



AGROALIMENTARE



CEMENTIFICI



RIFIUTI/INCENERITORI/RECICLAGGIO



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, non richiede alcuna manutenzione ordinaria, silenzioso e potente
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto per protezione motore
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Totale modularità per adattamento alle specifiche esigenze del cliente
- ✓ Ideale per aspirazione di grandi quantità di materiale
- ✓ Scarico completo, sicuro e veloce
- ✓ Inforcamento per muletto incluso



UNITÀ ASPIRANTE

Potenza	kW	8,6 - 15
Depressione massima	mmH ₂ O	3.200
Portata d'aria massima	m ³ /h	840
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Carico specifico sul filtro	m ³ /m ² /h	143
Sistema di pulizia		Manuale



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		Scarico frontale
Capacità	l	1.000



INGOMBRI

Dimensioni	cm	210x120x220h
Peso	kg	530



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.



UNITÀ FILTRANTE

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.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita nel contenitore a benna dotato di ruote, con scarico frontale completo e veloce che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato. L'aspiratore è montato su un robusto telaio in acciaio verniciato a polvere, dotato di ruote in poliuretano e inforcamento per muletto.



OPTIONALS

✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA