



## C600 T75 - TRIFASE INDUSTRIALE



CEMENTIFICI E LATERIZI



CHIMICO-FARMACEUTICO



ELETTRONICA



OTTICA



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, completamente privo di manutenzione, silenzioso e potente
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Compatto e mobile

- ✓ Completa personalizzazione per esigenze specifiche
- ✓ Inforcamento con muletto di serie
- ✓ Ideale per aspirazione di grandi quantità di materiale
- ✓ Scarico completo, sicuro e veloce



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	7,5
Depressione massima	mmH2O	4000
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	700
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	75



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	30000
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - L
Carico specifico sul filtro	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	233
Sistema di pulizia		Manuale



### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		Scarico frontale
Capacità	lt.	600



### VOLUME

Dimensioni	cm	220x100x220h
Peso	kg	250



## 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