



❷ Progettato per una pulizia completa delle macchine CNC, tutto in un unico aspiratore.

Unità Aspirante		
Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	4
Depressione massima	mmH2O	3.200
Depressione in continuo	mmH2O	2.400
Portata d'aria massima	m3/h	420
Valvola limitatrice		Integrata
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	75
Unità Filtrante		
Sistema di pulizia		Manuale
Grado di filtrazione dei trucioli	μm	50
Unità di raccolta		
Capacità liquidi	lt	500
Galleggiante		Elettrico
Sistema di raccolta		Cassetto removibile
Sistema di scarico		Pompa a immersione
Solids capacity	lt	75
Ingombri		
Dimensioni	cm	182x101x134h
Peso	kg	520

APPLICAZIONI: Industria meccanica



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante é una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, é idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

UNITÀ FILTRANTE

Solidi e trucioli vengono separati in un contenitore integrato, i liquidi vengono depurati per mezzo di un telo filtrante in TNT.

UNITÀ DI RACCOLTA

Possibilità di pulizia della vasca svuotata tramite lancia ad alta pressione regolabile.

Pompa indipendente 200lt/min per il re-inserimento dell'emulsionante in vasca.

