







CV 37 AF - AIRFLOW



















``		
UNITÀ ASPIRANTE		
Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	37
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH□O	5.000
Portata d'aria massima	m³/h	2.000
Ø bocchettone	mm	140
Filtro di sicurezza	cm² - Classe	70.000 - M
Filtro di raffreddamento	cm² - Classe	70.000 - M

INGOMBRI		
Dimensioni	cm	114x124x147h
Peso	kg	750

- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Aspiratore progettato per uso intensivo
- ✓ Potente pompa a lobi e motore elettrico
- ✓ Prestazioni elevate e lunga durata nel tempo
- ✓ Molto silenzioso
- ✓ Facile manutenzione in sicurezza



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di una pompa per vuoto volumetrica con rotori trilobi in grado di generare elevatissimi valori di vuoto e portata d'aria
Un filtro di sicurezza garantisce la massima protezione del motore e della pompa
L'unità deve essere sempre utilizzata insieme ad un separatore filtrante
Una cabina insonorizzata in acciaio verniciato dotata di ventola di raffreddamento
protegge la pompa a lobi



- ✓ CAVO DI ALIMENTAZIONE E SPINA
- ✓ QUADRO ELETTRICO CON PLC PER GESTIONE DISPOSITIVI ESTERNI (CONTROLLO PULIZIA FILTRI, SONDE, VALVOLE ETC)