

CV 37 HV - ALTO VUOTO



ACCIAIERIE E FONDERIE



CEMENTIFICI



CENTRALI ELETTRICHE



INDUSTRIA PESANTE



- ✓ 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
- ✓ Quadro elettrico con: PLC Zelio Schneider, conta ore, pressostato per lo stato dei filtri, sonda di temperatura pompa, PTC motore, sonda di livello e controllo da remoto.



UNITÀ ASPIRANTE

Potenza	kW	37
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmHg	7.200
Portata d'aria massima	m ³ /h	1.500
Ø bocchettone	mm	140
Filtro di raffreddamento	cm ² - Classe	70.000 - M



INGOMBRI

Dimensioni	cm	114x124x147h
Peso	kg	800



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di una pompa per vuoto volumetrica autoraffreddata 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



OPTIONALS

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