



Groupe moteur fixe haut vide avec pompe à lobes
 avec cabine insonorisée

A utiliser exclusivement en combinaison avec un
 séparateur filtrant



Existe en ATEX zone 22



		CVC 22AF	CVC 30AF	CVC 30HV	CVC 45AF	CVC 45HV
Tension	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	22	30	30	45	45
Protection moteur	iP	55	55	55	55	55
Dépression max	mmH ² O	5000	5000	8500	5000	8500
Débit max	m ³ /h	1300	1800	1300	2500	1900
Entrée d'air	mm	140	140	140	140	140
Capacité	lt	800	800	800	800	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	75	75	76	76	77
Dimensions	cm	114x124x147h	114x124x147h	114x124x147h	114x124x147h	114x124x147h
Poids	kg	590	710	730	950	885
Filtre de sécurité : cartouche						
Surface diamètre du filtre	cm ² -mm	70 000 - 270	70 000 - 270	70 000 - 270	70 000 - 270	70 000 - 270
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M	Polyester - M	Polyester - M	Polyester - M	Polyester - M
Filtre secondaire : cartouche						
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	70 000 - 270	70 000 - 270	70 000 - 270	70 000 - 270	70 000 - 270
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M	Polyester - M	Polyester - M	Polyester - M	Polyester - M



APPLICATIONS



Aciéries
Fonderie



Cimenteries
Briqueteries

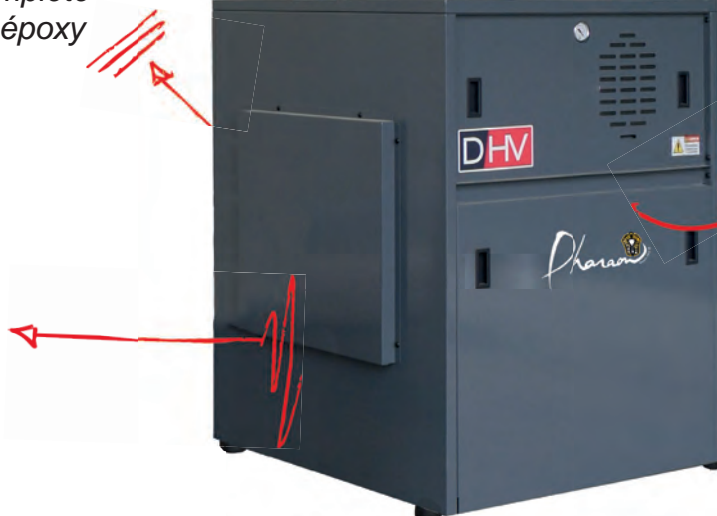


Energie



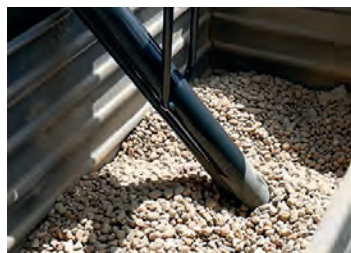
Industries

Fabrication complète
en acier peint époxy



Points forts :

- + Sécurité** : protection de la pompe et du moteur grâce au filtre de sécurité intégré. Aussi, un ventilation de refroidissement, intégré dans la cabine, protège la pompe à lobes.
- + Robustesse et puissant** : les groupes d'aspiration CVC sont équipés d'un moteur à pompes à lobes, idéal pour une utilisation intensive. Le moteur est aussi protégé des risques extérieurs grâce à une cabine insonorisée.



Combinaison à
un séparateur filtrant

