







## **CV 30 HV - GRANDS ASPIRATEURS**





CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



CENTRALES D'ÉNERGIE











| UNITÉ D'ASPIRATION        |              |             |
|---------------------------|--------------|-------------|
| Tension                   | V - Hz       | 400 - 50 3~ |
| Puissance                 | kW           | 30          |
| Protection électrique     | IP           | 55          |
| Dépression maximale       | mmH□O        | 7.500       |
| Débit d'air maximum       | m³/h         | 1.300       |
| Ø Diamètre embouchure     | mm           | 140         |
| Filtre de sécurité        |              | 70.000 - M  |
| Filtre de refroidissement | cm² - Classe | 70.000 - M  |

| VOLUME     |    |              |
|------------|----|--------------|
| Dimensions | cm | 114x124x147h |
| Poids      | kg | 730          |

- ✓ Aspirateur conçu pour utilisation intensive
- ✓ Pompe à lobes puissante et moteur électrique
- ✓ Prestations élevées à longue durée de vie
- ✓ Trés silencieux
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Maintenance facile sécuritaire





L'unité aspirante est composée d'une pompe à vide volumétrique auto-refroidissant avec trois lobes capables de gérer de très hautes valeurs de vide et de débit d'air.

Un filtre de sécurité garantit une meilleure protection du moteur et de la pompe.

Une cabine insonorisante en acier peint, doté d'un ventilateur de refroidissement pour protéger la pompe à lobes.

L'unité doit être toujours utilisé avec le séparateur filtrant.



- ✓ CUVE, CHAMBRE FILTRANTE ET CHÂSSIS EN ACIER INOX
- ✓ Armoire élécrique avec PLC pour la gestion des dispositifs externes (control du nettoyage du filtre, sondes, vannes etc)Armoire élécrique