



La fiabilité à coût sûr.

POMPES A MARC ET A VENDANGE TYPE H180 3C

Les pompes à marc et à vendanges ALMA sont Des pompes **hélicoïdales**, montées sur un Chariot avec frein d'immobilisation. Un stator avec rotor en inox plein, entraîne La vendange en débit constant, en limitant L'écrasement, sans endommager les rafles. Un contacteur disjoncteur inverseur de marche, Avec arrêt d'urgence et sectionneur, Assure une sécurité parfaite.

Trémie inclinable droite et gauche.

Un raccord inox rapide rotulant, permet un Raccordement aisément à l'installation de la cave. La POMPE H180 3C a une trémie utilisable sur 3 côtés et Une poignée réglable en hauteur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------------|
| Encombrement hors tout | L 1,63 m x l 0,75 m x H 0,72 m |
| Trémie inox | 0,92 x 0,75 m |
| Hauteur du sol à la trémie | 0,50 m |
| Hauteur du sol à la trémie inclinée | 0,29 m |
| Refoulement vertical | |
| - Vendange | 12 m |
| - Marc | 8 m selon humidité |
| Refoulement horizontal | |
| - Vendange | 30 m et plus |
| - Marc | 25 m |
| Débit | 20 tonnes à 25 m |
| Stator alimentaire | Ø 175 mm |
| Rotor inox | Ø 80 mm |
| Vis sans fin inox | Ø 160 mm |
| Vitesse de rotation | 145 tr/mn |
| Sortie de pompe avec raccord rapide rotulant | Ø 120 mm |
| Moto réducteur triphasé 220/380 | 7,5 cv |
| Poids à vide | 190 kg |



ALMA

La fiabilité à coût sûr.