



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 aisé 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.