



La fiabilité à coût sûr.

BOMBAS DE ORUJO Y DE VENDIMIA HELICOIDALES - TIPO H180 3C

Las bombas de orujo y a vendimias ALMA son **Bombas helicoidales**, subidas sobre uno Carro con freno de inmovilización.
Un estator con rotor en inox lleno, implica La vendimia en producción constante, limitando El aplastamiento, sin dañar las incursiones.
Un contactor cortacircuitos inversor de marcha, Con paro urgente y seccionador, Asegura una seguridad perfecta.
Tolva inclinable derecha e izquierda.
Una conexión inox rápida rotulante, permite una Conexión fácil a la instalación de la bodega.
La BOMBA H180 3 C. a. una tolva utilizable sobre 3 lados y un punado ajustable en altura.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estorbo global	Longitud 1,63 m x anchura 0,75 m x Altura 0,72 m
Tolva inox	0,92 x 0,75 m
Altura del suelo a la tolva	0,50 m
Altura del suelo a la tolva inclinada	0,29 m
Rechazo vertical	
- Vendimia	12 m
- Marc	8 m según humedad
Rechazo horizontal	
- Vendimia	30 m y más
- Marc	25 m
Caudal	20 toneladas a 25 m
Estator alimentario	Ø 175 mm
Rotor inox	Ø 80 mm
Vis sin fin inox	Ø 160 mm
Velocidad de rotación	145 Vueltas/mn
Salida de bomba con conexión rápida rotulante	Ø 120 mm
Moto reductor trifásico 220/380	7,5 cv
Peso a vacío	190 kg



ALMA

La fiabilité à coût sûr.