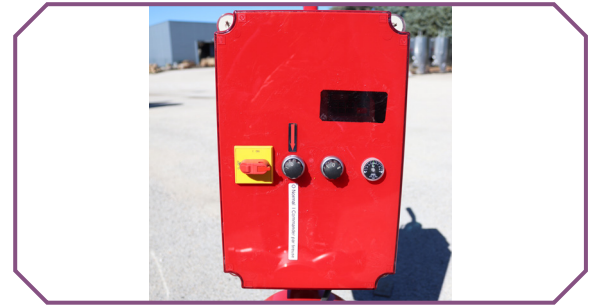
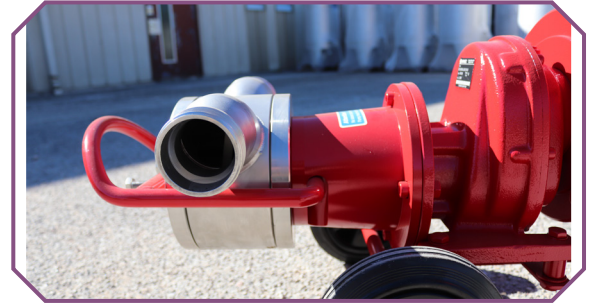


AMOS

INDUSTRIE

POMPE A VIN IMPULSEUR AVEC VARIATEUR ELECTRONIQUE

WINE PUMP IMPELLER / BOMBA PARA VINO
IMPULSOR CON VARIADOR ELECTRONICO



Les avantages Amos

benefit Amos / las ventajas Amos

- + Multi usage
- + En acier inox
- + Respectueux du produit
- + Multi product usage
- + Stainless body
- + Respect of quality
- + Multifuncional
- + En acero inoxidable
- + Respetuoso del producto



Description du produit

product description / descripción del producto

POMPE A VIN A VARIATEUR ELECTRONIQUE

Pompe à impulseur livrée avec variateur de vitesse et existe en vitesse lente, sur chariot en inox, revêtement intérieur de la pompe en inox. Le disjoncteur protecteur de moteur intégré.



WINE PUMP IMPELLER - ELECTRONIC VARIABLE SPEED

Pump with stainless steel impeller, on trolley, adjustable speed through frequency inverter, reverser, stainless steel inner coating, high quality intermediary shaft bearing, motor protection switches



BOMBA PARA VINO CON VARIADOR ELECTRONICO

Bomba con impulsor suministrada con regulador de velocidad, existe en velocidad lenta, sobre carretilla en inox, acabado interior de la bomba en acero inoxidable, con disyuntor protector de motor integrado.

process industriel / process agro-alimentaire / process environnemental / process vinicole

POMPE A VIN A IMPULSEUR AVEC VARIATEUR ELECTRONIQUE

Wine pump impeller / Bomba para vino
impulsor con variador electrónico

Caractéristiques / features / características

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • En acier inox, sur chariot • Rotor en néopène • Revêtement intérieur en acier inox • Avec ou sans by pass • Inverseur de marche • Variateur de vitesse • Disjoncteur protecteur de moteur intégré | <ul style="list-style-type: none"> • Stainless body, on trolley • Impeller neoprene • Stainless steel inner coating • With or without by pass • Reverser • Power regulator • Integrated motor protector circuit breaker | <ul style="list-style-type: none"> • En acero inoxidable, sobre carretilla • Rotor en neopreno • Acabado interior en acero inox • Con o sin by pass • Inversor de marcha • Regulador de velocidad • Disyuntor protector de motor integrado |
|---|--|---|

TYPE TIPO	REFERENCE REFERENCIA	MODELE MODELO	DEBIT L/H FLOW L/H CAUDAL L/H	DIAMETRE ENTREE/SORTIE DIAMETER ENTRANCE/EXIT DIÁMETRO ENTRADA / SALIDA (MACON DN)	POIDS WEIGHT PESO
Impulvar	100/182	Elec version 1 - triphasé 400 V / three phase 400v / Elec versión 1 – trifásico 400 V	3000	40	30 kg
Impulvar	100/183	Elec version 2 - triphasé 400 V / three phase 400v / Elec versión 2 – trifásico 400 V	6 000	40	35 kg
Impulvar	100/184	Elec version 3 - triphasé 400 V / three phase 400v / Elec versión 3 – trifásico 400 V	12 000	50	40 kg
Impulvar	100/185	Elec version 4 - triphasé 400 V / three phase 400v / Elec versión 4 – trifásico 400 V	22 000	50	50 kg
Impulvar RL	1070	Rotation lente - 0/300 t/min - tri.400V / slow rotation / Rotación lenta – 0/300 vueltas/min	0 / 6 000	40	45 kg
Impulvar RL	100/188	Rotation lente - 0/400 t/min - tri.400V / slow rotation / Rotación lenta – 0/300 vueltas/min	0 / 14 000	50	60 kg
Impulvar RL	1324	Rotation lente - 0/550 t/min - tri.400V / slow rotation / Rotación lenta – 0/300 vueltas/min –	0 / 22 000	50	75 kg

OPTIONS / options / opciones

Radiocommande 6 fonctions par carte intégrée au variateur (marche/arrêt – inversion G/D – Réglage débit +/-) IP 67
Modèle 2016 / [Wireless control 6 functions – IP67](#) / Radiocontrol remoto 6 funciones por tarjeta integrada al regulador
(encendido/apagado – adelante/reversa – control caudal +/-) IP 67 Modelo 2016

0000131238853

Nos prix s'entendent hors taxes - départ Beaune (21) et sont révisables sans préavis en cas de fluctuation importante du cours de l'inox
Our price are net of taxes-Departure from Castelnau (47) and are revisables without notice in case of important stainless quotation fluctuation .
Nuestros precios no incluyen tasas - Salida de Beaune (21), Francia. Nuestros precios son ajustables sin preaviso en caso de fluctuación del precio del acero inoxidable.