



NUOVO STUDIO - Tel. 049.9201296 cod. 3600001.3rev00

Elettropompa carrellata con by-pass, corpo pompa e carrello interamente in acciaio INOX AISI 304.
La pompa ha la girante in gomma per uso alimentare ed è completa di quadro elettrico con invertitore di marcia, per cui l'aspirazione può avvenire nei due sensi. La pompa è adatta al travaso di vino, mosto e prodotti alimentari.

Stand-mounted motor pump with by-pass, pump body and stand made entirely of AISI 304 stainless steel. The pump features rubber impeller designed for use in the food industry and is complete with control panel with reverse feature for suction in both directions. It is suitable for decanting wine, must and food products.

Electropompe avec chariot et by-pass, corps de la pompe et chariot entièrement en acier INOXYDABLE AISI 304. La pompe a la roue en caoutchouc pour usage alimentaire et est équipée d'un tableau électrique avec inverseur de marche. L'aspiration peut donc se faire dans les deux sens. La pompe est indiquée pour transvaser du vin, du moût et des produits alimentaires.

Fahrbare Elektropumpe mit By-pass, Pumpengehäuse und Fahrgestell ganz aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. Das Laufrad der Pumpe ist aus Gummi für Lebensmittel; die Pumpe ist komplett mit Schalttafel mit Umkehrvorrichtung der Laufrichtung, wodurch die Ansaugung in beide Richtungen erfolgen kann. Die Pumpe eignet sich zum Umfüllen von Wein, Most und flüssigen Lebensmitteln.

Electrobomba con carretilla con by-pass, cuerpo bomba y carretilla completamente de acero INOX AISI 304. La bomba tiene el rodete de goma para uso alimenticio y está completa de cuadro eléctrico con invertidor de marcha por lo que la aspiración puede realizarse en los dos sentidos. La bomba es idónea para el trasiego de vino, mosto y productos alimenticios.



T 40



T 60 VM



ELETTROPOMPA - serie "T"

- Motor pump
- Electropompe
- Elektropumpen
- Electrobomba



CARATTERISTICHE:

- Carrello in acciaio INOX AISI 304 con 2 ruote
- Corpo pompa in acciaio INOX AISI 304
- Pompa autoadescante a basso regime di giri
- Girante in gomma per uso alimentare
- By - pass
- Motore elettrico trifase 400 V 50 Hz a due velocità (T60 e T80)
- Quadro elettrico con invertitore di marcia per consentire l'aspirazione nei due sensi

A RICHIESTA:

- Variatore di velocità elettronico "Inverter"
- Contalitri
- Radiocomando
- Filo comando
- Sonda presenza liquido

SPECIFICATIONS:

- AISI 304 stainless steel stand with 2 wheels
- AISI 304 stainless steel pump body
- Self-priming pump with low r.p.m.
- Impeller made of rubber specifically for use in the food industry
- By - pass
- Three-phase electric motor 400 V 50 Hz with two speed (T60 - T80)
- Control panel with reverse feature for suction in both directions

OPTIONS ON DEMAND:

- Inverter electronic speed variator
- Liter counter
- Remote radio control
- Remote cable control
- Liquid detection probe

CARACTERISTIQUES:

- Chariot en acier INOXYDABLE AISI 304 avec 2 roues
- Corps de la pompe en acier INOXYDABLE AISI 304
- Pompe à auto-amorçage ayant un faible régime de tours
- Roue en caoutchouc pour usage alimentaire
- By - pass
- Moteur électrique triphasé 400 V 50 Hz à deux vitesses (T60 et T80)
- Tableau électrique avec inverseur de marche pour pouvoir aspirer dans les deux sens

OPTIONS SUR DEMANDE:

- Variateur de vitesse électronique "Inverter"
- Compteur de litres
- Radiocommande pour contrôle à distance
- Commande par câble
- Sonde détection liquide

MERKMALE:

- Fahrgestell aus rostfreiem Edelstahl AISI 304 mit 2 Rädern
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl AISI 304
- Selbstansaugende Pumpe mit niedriger Drehzahl
- Laufrad aus Gummi für Lebensmittel
- By - pass
- Drehstrommotor, 400 V 50 Hz – der Motor mit zwei Geschwindigkeiten (T60 - T80)
- Schalttafel mit Umkehrvorrichtung der Lautrichtung, damit die Ansaugung in beide Richtungen erfolgen kann

AUF ANFRAGE:

- Elektronischer "Inverter"- Geschwindigkeitswandler
- Literzähler
- Funksteuerung Kit
- Kabelsteuerung
- Fühler Flüssigkeitspräsenz

CARACTERÍSTICAS:

- Carretilla de acero INOX AISI 304 con 2 ruedas
- Cuerpo bomba de acero INOX AISI 304
- Bomba autocebante a bajo régimen de giros
- Rodete de goma para uso alimenticio
- By - pass
- Motor eléctrico trifásico 400 V 50 Hz - En los modelos T60 - T80 el motor es a dos velocidades
- Cuadro eléctrico con invertidor de marcha para permitir la aspiración en los dos sentidos

A PETICIÓN:

- Variador de velocidad electrónico "Inverter"
- Cuentalitros
- Radio comando
- Comando remoto con cable
- Sonda presencia liquido

T 60 inverter



SERIE T		T40	T60	T80
Potenza motore Motor power Puissance moteur Motorleistung Potencia motor	kW	1.1	1.5/2.2	2.2/3
Lavorazione oraria Output per hour Débit horaire Leistung pro Stunde Produccion horaria	l/h	80	100/200	180/300
Prevalenza Head Hauteur manométrique Förderhöhe Prevalencia	m	20/25	20/25	20/25
Giri minuto R.p.m. Tours/min Umdrehungen/min Revoluciones/min	rpm	900	380/760	380/760
Raccordi Fittings Raccords Anslusse Racores	din	40	65	80
Dimensioni: Lunghezza / Profondità / Altezza Dimensions: Length / Depth / Height Dimensions: Longueur / Largeur / Hauteur Dimensionen: Länge / Breite / Höhe Dimensiones: Largo / Ancho / Altura	mm	700 300 500	840 430 730	860 430 730
Peso Weight Poids Gewicht Peso	Kg	15	60	70

SERIE T INVERTER		T40 inverter	T60 inverter	T80 inverter
Potenza motore Motor power Puissance moteur Motorleistung Potencia motor	kW	1.1	2.2	3
Lavorazione oraria Output per hour Débit horaire Leistung pro Stunde Produccion horaria	l/h	25/80	60/200	100/350
Prevalenza Head Hauteur manométrique Förderhöhe Prevalencia	m	20/25	20/25	20/25
Giri minuto R.p.m. Tours/min Umdrehungen/min Revoluciones/min	rpm	180/900	150/760	150/760
Raccordi Fittings Raccords Anslusse Racores	din	40	65	80
Dimensioni: Lunghezza / Profondità / Altezza Dimensions: Length / Depth / Height Dimensions: Longueur / Largeur / Hauteur Dimensionen: Länge / Breite / Höhe Dimensiones: Largo / Ancho / Altura	mm	700 300 500	840 430 730	860 430 730
Peso Weight Poids Gewicht Peso	Kg	30	70	80

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.
Measurements and operating data are approximative, not legally binding and subject to change without notice.
Données et dimensions indicatives, sous réserve de modifications sans préavis
Daten und Massangaben sind indikativ und können ohne Voranzeige veraendert werden.
Datos y medidas no son vinculantes y pueden ser variados sin previo aviso.

OPZIONAL

