



ENOVENETA

ELETTROPOMPE

T40 - T60 - T80



ELETTROPOMPA

Elettropompa carrellata con by - pass, corpo pompa e carrello interamente in acciaio INOX AISI 304.

La pompa ha la girante in neoprene 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.



ELECTROPOMPES

Electropompe avec chariot et by-pass, corps de la pompe et chariot entièrement en acier INOXYDABLE AISI 304.

La pompe a la roue e Néoprène 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.

ENOVENETA



ENOVENETA

ELETTROPOMPE



MOTOR PUMPS

Stand-mounted motor pump with by-pass, pump body and stand made entirely of AISI 304 stainless steel.

The pump features neoprene 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.



ELEKTROPUMPEN

Fahrbare Elektropumpe mit By-pass, Pumpengehäuse und Fahrgestell ganz aus rostfreiem Edelstahl AISI 304.

Das Laufrad der Pumpe ist aus Neopren 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.

ELECTROBOMBAS

Electrobomba con carretilla con by-pass, cuerpo bomba y carretilla completamente de acero INOX AISI 304.

La bomba tiene el rodete de neopreno 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.



ENOVENETA



 **CARATTERISTICHE:**

- Carrello in acciaio INOX AISI 304 con 2 ruote
- Corpo pompa in acciaio INOX AISI 304
- Pompa autoadescente a basso regime di giri
- Girante in neoprene 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"

 **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 neoprene 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

ON REQUEST:

- Inverter electronic speed variator

 **MERKMALE:**

- Fahrgestell aus rostfreiem Edelstahl AISI 304 mit 2 Rädern
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl AISI 304
- Selbstansaugende Pumpe mit niedriger Drehzahl
- Laufrad aus Neopren 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

 **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 Néoprène pour usage alimentaire
- By - pass
- Moteur électrique triphasé 400 V 50 Hz. Le moteur est à deux vitesses (T60 et T80)
- Tableau électrique avec inverseur de marche pour pouvoir aspirer dans les deux sens

SUR DEMANDE:

- Variateur de vitesse électronique "Inverter"

 **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 neopreno 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"







ENOVENETA

ELETTROPOMPA VERSIONE DOPPIA VELOCITÀ

MOD.	T40	T60	T80
kW	1,1	1,5/2,2	2,2/3
HI / h	100	100/200	180/350
 m	20-25	20-25	20-25
 K=mm	40	60	80
 giri/1'	900	380 - 760	380 - 760
 LxPxH	mm 700x300x500	mm 840x430x730	mm 860x430x730

ELETTROPOMPA VERSIONE VARIATORE ELETTRONICO INVERTER

MOD.	T40-INVERTER	T60-INVERTER	T80-INVERTER
kW	1,1	1,5	2,2
HI / h	20 - 100	40 - 200	70 - 350
 m	20-25	20-25	20-25
 K=mm	40	60	80
 giri/1'	180 - 900	150 - 760	150 - 760
 LxPxH	mm 700x300x500	mm 840x430x730	mm 860x430x730

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.

Les données et les mesures sont indicative et peuvent subir des variations sans préavis.

Measurements and operating data are approximative, not legally binding and subject to change without notice.

Daten und Massangaben sind indikativ und können ohne Voranzeige veraendert werden.

Datos y medidas no son vinculantes y pueden ser variados sin previo aviso.



ENOVENETA

TECNOLOGIE ENOLOGICHE
Via Marconi, 80
35016 **Piazzola sul Brenta** (PD) Italy
Tel. +39 049 5590358
Fax +39 049 9600002
Internet: www.enoveneta.com
E-mail: info@enoveneta.com