

ELETTROPOMPE "VOLUMEX" IN ACCIAIO INOSSIDABILE DA 50, 60 E 70 CON VARIATORE DI VELOCITA'

Elektropumpen "Volumex" aus Edelstahl mit Geschwindigkeitsvariator Typ 50, 60 oder 70

"Volumex" stainless steel electric pumps types 50, 60 and 70 with speed shifter

Electropompe "Volumex" en acier inoxydable de 50, 60 et 70 avec variateur de vitesse



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo della pompa in acciaio inox (AISI 304).
- Girante in neoprene per uso alimentare.
- Motore con invertitore per consentire il flusso reversibile.
- Carrello della pompa in acciaio inox (AISI 304).
- Variatore idraulico (possibilità di variare il numero di giri da 0 giri/min. a 850 giri/min.), o variatore meccanico (possibilità di variare il numero di giri da 190 giri/min. a 1000 giri/min.).

TECHNISCHE DATEN

- Pumpenkörper aus rostfreiem Stahl (AISI 304).
- Pumpenflügelrad aus Neopren für Lebensmittelgebrauch.
- Motor mit Wendegetriebe für reversiblen Fluss.
- Pumpenwagen aus rostfreiem Stahl (AISI 304).
- Hydr. motorvariator (geschwindigkeit 0-850 Udr/min), Mech. motorvariator (geschwindigkeit 190-1000 Udr/min).

TECNICAL PARTICULARS

- Pumpbody of stainless steel (AISI 304).
- Rotor of neoprene for food use.
- Motor with inverter permitting the reversible flow.
- Pump trolley of stainless steel (AISI 304).
- Hydraulic converter (possibility of changing the number of revolutions from 0 r.p.m. to 850 r.p.m.) or mechanic converter (possibility of changing the number of revolutions from 190 r.p.m. to 1000 r.p.m.).

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

- Corps de pompe en acier inox (AISI 304).
- Couronne Mobile en Néoprène pour usage alimentaire.
- Moteur avec inverseur pour permettre le flux réversible.
- Chariot de pompe en acier inox (AISI 304).
- Variateur hydraulique (possibilité de varier la graduation de 0 tr/mn a 850 tr/mn), variateur mécanique (possibilité de varier la graduation de 190 tr/mn a 1000 tr/mn).

Modello Modell Model Modèle	Motore Motor Engine Moteur	HP HP HP HP	N° Giri Rpm Zahl N° RPM N° Tours	Portata Abfluss Capacity Portée	Ø Uscite Ø Ausgänge Ø Output Ø Sorties	Peso Gewicht Weight Poids
		Cv	Giri/min.	l/min.	mm	Kg
50 idraulico	380 V.	2,5	0/850	0/280	50	62
50 meccanico	380 V.	2,5	190/1000	50/300	50	60
60 idraulico	380 V.	4	0/850	0/450	60	84
60 meccanico	380 V.	4	190/1000	80/480	60	80
70 idraulico	380 V.	4	0/850	0/450	70	84
70 meccanico	380 V.	4	190/1000	80/480	70	80
80 idraulico	380 V.	5,5	0/850	0/1300	80	150
80 meccanico	380 V.	5,5	190/1000	340/1450	80	142
100 idraulico	380 V.	5,5	0/850	0/1500	100	150
100 meccanico	380 V.	5,5	190/1000	340/1750	100	142

Elettropompe

ELETTROPOMPE "VOLUMEX" IN ACCIAIO INOSSIDABILE DA 30 E 40 CON CARRELLO INOX

• Elettropompe "Volumex" aus Edelstahl mit Fahrgestell aus Edelstahl Typ 30 oder 40

• "Volumex" stainless steel electric pumps types 30 and 40 with stainless steel cart

• Electropompe "Volumex" en acier inoxydable de 30 et 40 avec chariot inox



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo della pompa in acciaio inox (AISI 304).
- Girante in neoprene per uso alimentare.
- Motore con invertitore per consentire il flusso reversibile.
- Carrello della pompa in acciaio inox (AISI 304).
- By pass (optional).

TECHNISCHE DATEN

- Pumpenkörper aus rostfreiem Stahl (AISI 304).
- Pumpenflügelrad aus Neopren für Lebensmittelgebrauch.
- Motor mit Wendegetriebe für reversiblen Fluss.
- Pumpenwagen aus rostfreiem Stahl (AISI 304).
- By-pass (optional).

TECNICAL PARTICULARS

- Pumpbody of stainless steel (AISI 304).
- Rotor of neoprene for food use.
- Motor with inverter permitting the reversible flow.
- Pump trolley of stainless steel (AISI 304).
- By-pass (optional).

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

- Corps de pompe en acier inox (AISI 304).
- Couronne Mobile en Néoprène pour usage alimentaire.
- Moteur avec inverseur pour permettre le flux réversible.
- Chariot de pompe en acier inox (AISI 304).
- By-pass (optional).

Modello Modell Model Modèle	Motore Motor Engine Moteur	HP HP HP HP	N° Giri Rpm Zahl N° RPM N° Tours	Portata Abfluss Capacity Portée	Ø Uscite Ø Ausgänge Ø Output Ø Sorties	Peso Gewicht Weight Poids
		Cv	Giri/min.	l/min.	mm	Kg
30	220 V.	1,2	900	100	30	18
30 bocche ø 40	220 V.	1,2	900	100	40	18
40	220 V.	1,2	900	170	40	20
30	380 V.	1,2	900	100	30	18
30 bocche ø 40	380 V.	1,2	900	100	40	18
40	380 V.	1,2	900	170	40	20

BCM snc

Viale Veneto, 10 - 35020 Saonara (Z.A.) - Padova (Italy)

Tel. 049 640372 - Fax 049 640372

E-mail: info@bcmsnc.com

www.bcmsnc.com