

## ELETTROPOMPA "VOLUMEX" IN ACCIAIO INOSSIDABILE DA 50, 60 E 70 CON CARRELLO VERNICIATO

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

"Volumex" stainless steel electric pumps, types 50, 60 and 70 with painted cart

Electropompe "Volumex" en acier inoxydable de 50, 60 et 70 avec chariot verni



### 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 verniciato.
- 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 Sthl (AISI 304).
- Lackierter Pumpen-Fahrgestell.
- By-pass (optional).

### TECNICAL PARTICULARS

- Pumpbody of stainless steel (AISI 304).
- Rotor of neoprene for food use.
- Motor with inverter permitting the reversible flow.
- Painted pump cart.
- 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 la pompe verni.
- 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
50	220 V.	2,5	370	150	50	49
50	380 V.	2/3	370/740	150/270	50	49
60	220 V.	2,5	370	250	60	57
60	380 V.	3/4	370/740	250/430	60	57
70	220 V.	2,5	370	250	70	59
70	380 V.	3/4	370/740	250/430	70	59

## ELETTROPOMPE "VOLUMEX" IN ACCIAIO INOSSIDABILE DA 50, 60 E 70 CON CARRELLO INOX

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

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

Electropompe "Volumex" en acier inoxydable de 50, 60 et 70 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 Sthl (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
50	220 V.	2,5	370	150	50	49
50	380 V.	2/3	370/740	150/270	50	49
60	220 V.	2,5	370	250	60	57
60	380 V.	3/4	370/740	250/430	60	57
70	220 V.	2,5	370	250	70	59
70	380 V.	3/4	370/740	250/430	70	59