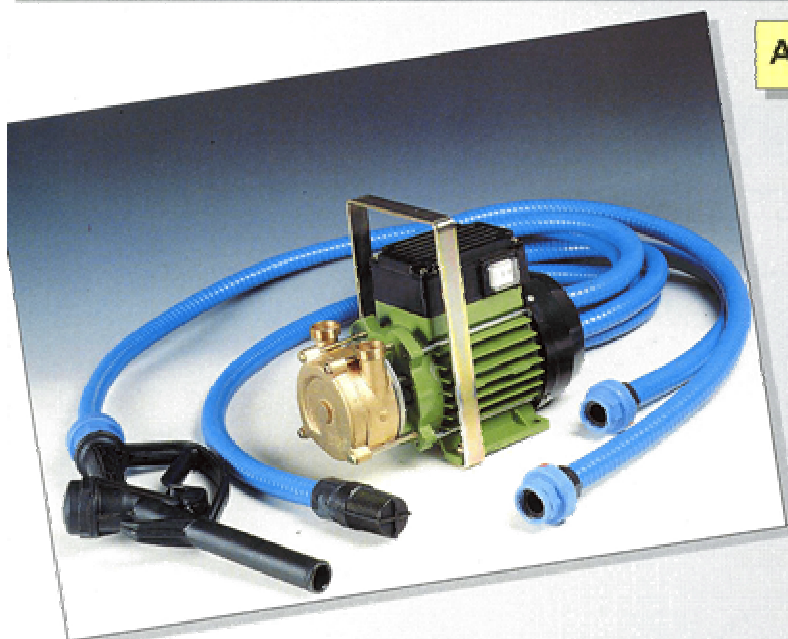


KIT TRAVASO GASOLIO GASOIL TRANSFER KIT KIT TRANSFERT GAS-OIL



Art. 1000: KIT GASOLIO 220 VOLT

- Elettropompa autoadescante a 220 Volt tipo EEM 20 con manico
- 2 tubi di lunghezza 3 m in gomma speciale per idrocarburi con raccordi in polipropilene
- filtro per l'aspirazione
- pistola per l'erogazione in polipropilene

- Self-priming electric pump 220 Volts type EEM 20 with handle
- 2 pipes (3 meters each) in special rubber for fuels with fittings in polypropylene
- Suction filter
- Transfer gun in polypropylene

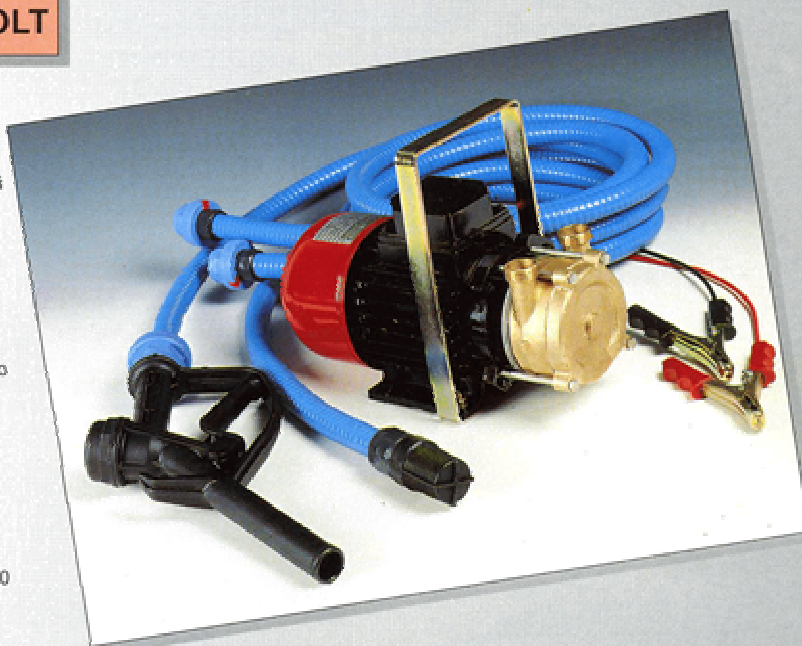
- Electropompe autoamorçante 220 Volts type EEM 20 avec poignée
- 2 tuyaux (3 mètres) en caoutchouc spécial pour carburants avec raccords en polypropylène
- Filtre pour l'aspiration
- Pistolet pour contrôler le flux de liquide, en polypropylène

Art. 1020 A: KIT GASOLIO 12 VOLT Art. 1020 B: KIT GASOLIO 24 VOLT

- Elettropompa autoadescante a corrente continua tipo ECC 12/20 (12 Volt) o ECC 24/20 (24 Volt) con manico
- 2 cavi (2 m) con pinze a coccodrillo per collegamento a batterie
- 2 tubi di lunghezza 3 m in gomma speciale per idrocarburi con raccordi in polipropilene
- filtro per l'aspirazione
- pistola per l'erogazione in polipropilene

- Self-priming direct current electric pump type ECC 12/20 (12 Volts) or ECC 24/20 (24 Volts) with handle
- 2 cables (2 meters each) with clips for connection to batteries
- 2 pipes (3 meters each) in special rubber for fuels with fittings in polypropylene
- Suction filter
- transfer gun in polypropylene

- Electropompe autoamorçante à courant continu type ECC 12/20 (12 Volts) ou ECC 24/20 (24 Volts) avec poignée
- 2 cables (2 mètres) avec pinces pour la connexion à batteries
- 2 tuyaux (3 mètres) en caoutchouc spécial pour carburants avec raccords en polypropylène
- Filtre pour l'aspiration
- Pistolet pour contrôler le flux de liquide, en polypropylène

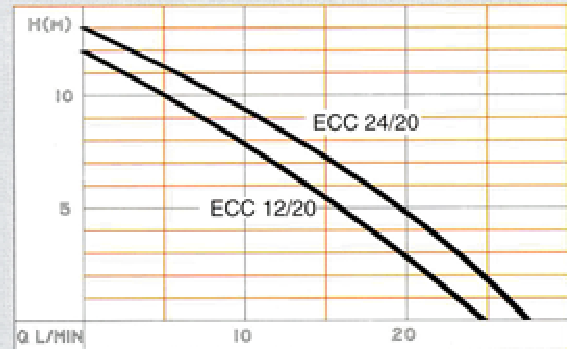
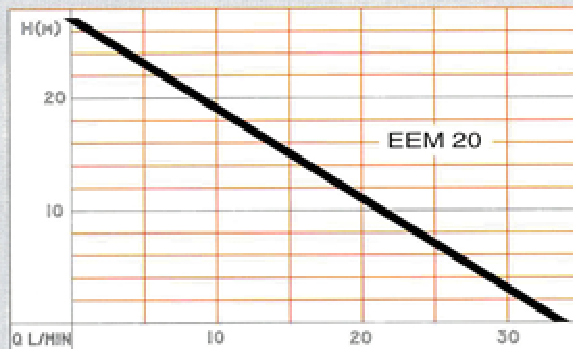


CARATTERISTICHE DELLA POMPA - PUMP SPECIFICATIONS - CARACTERISTIQUES DE LA POMPE

- Elettropompa autoadescante ad anello liquido
- Corpo pompa in bronzo e acciaio inox AISI 304
- Girante in bronzo
- Albero in acciaio inox AISI 316 (pompa EEM 20) o AISI 304 (pompe ECC 12/20 e ECC 24/20)
- Altezza max di aspirazione 6 m
- Possibilità di invertire la direzione del flusso di liquido (nella versione 220 V) tramite l'interruttore-invertitore
- Tenuta ad anello in NBR con molla inox

- Liquid ring self-priming electric pump
- Pump body of bronze and stainless steel AISI 304
- Impeller of bronze
- Shaft of stainless steel AISI 316 (pump EEM 20) or AISI 304 (pumps ECC 12/20 and ECC 24/20)
- Maximum height of suction 6 m
- Capability to reverse the liquid flow (in 220 V version) by the switchreverser
- Lip seal in NBR with stainless steel spring

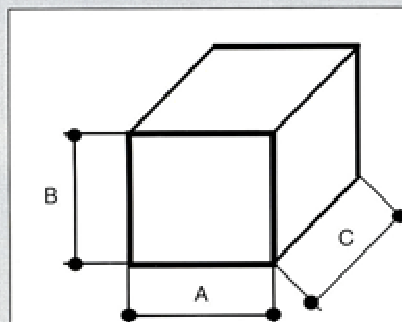
- Electropompe autoamorçante à anneau liquide
- Corps de pompe en bronze et acier inox AISI 304
- Turbine en bronze
- Arbre en acier inox AISI 316 (pompe EEM 20) ou AISI 304 (pompes ECC 12/20 et ECC 24/20)
- Hauteur d'aspiration 6 mètres
- Possibilité d'inverser le flux de liquide par l'interrupteur-inverseur (pour la version à 220 Volts)
- Etanchéité: joint à lèvres en NBR avec ressort en acier inox



CARATTERISTICHE DEL MOTORE - MOTOR SPECIFICATIONS - CARACTERISTIQUES DU MOTEUR

TIPO TYPE TYPE	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY ALIMENTATION	POTENZA POWER PUISSANCE	CORRENTE CURRENT INTENSITE	PROTEZIONE PROTECTION PROTECTION
EEM 20	220 V AC 50 Hz	0.5 HP	2 A MAX	IP 44
ECC 12/20	12 V DC	0.3 HP	20 A MAX	IP 23
ECC 24/20	24 V DC	0.3 HP	12 A MAX	IP 23

IMBALLAGGIO - PACKING - EMBALLAGE



A = 31
B = 28 cm
C = 39

PESO
WEIGHT
POIDS = 8.8 kg (art. 1000)
= 8.4 kg (art. 1020 A, 1020 B)