

KIT TRAVASO GASOLIO GASOIL TRANSFER KIT KIT TRANSFERT GAS-OIL

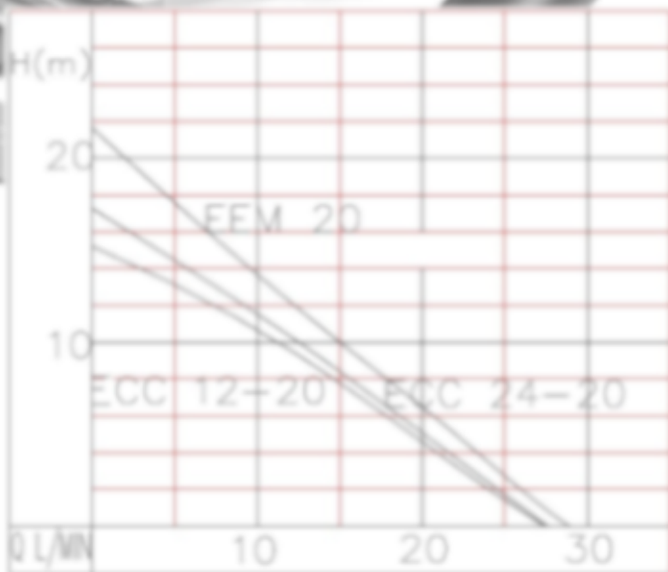
ART. 1000: KIT GASOLIO 220 VOLT

- Elettropompa autoadescante in ottone tipo EEM 20 con manico
- 2 tubi di lunghezza 3 metri in gomma speciale per idrocarburi con raccordi in polipropilene
- filtro per l'aspirazione
- pistola per l'erogazione in polipropilene
- Self-priming electric pump in brass 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 en laiton type EEM 20 avec poignée
- 2 tuyaux de 3 mètres de longueur en caoutchouc spécial pour carburants avec raccords en polypropylène
- Filtre pour l'aspiration
- Pistolet pour contrôler le flux de liquide en polypropylène

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

- Elettropompa autoadescante in ottone tipo ECC 12/20 (12 Volt) o ECC 24/20 (24 Volt) con manico
- 2 tubi di lunghezza 3 metri in gomma speciale per idrocarburi con raccordi in polipropilene
- filtro per l'aspirazione
- pistola per l'erogazione in polipropilene
- 2 cavi (2 metri) con pinze a coccodrillo per il collegamento a batterie
- Self-priming electric pump in brass type ECC 12/20 (12 Volt) or ECC 24/20 (24 Volt) with handle
- 2 pipes (3 meters each) in special rubber for fuels with fittings in polypropylene
- Suction filter
- Transfer gun in polypropylene
- 2 cables (2 meters each) with clips for connection to batteries
- Electropompe autoamorçante en laiton type ECC 12/20 (12 Volt) ou ECC 24/20 (24 Volt) avec poignée
- 2 tuyaux de 3 mètres de longueur en caoutchouc spécial pour carburants avec raccords en polypropylène
- Filtre pour l'aspiration
- Pistolet pour contrôler le flux de liquide en polypropylène
- 2 cables (2 mètres) avec pinces pour la connexion à batteries

Ci riserviamo la facoltà di apportare
modifiche senza obbligo di preavviso
We reserve the right to make
modifications without prior notice
Sous réserve de modifications sans avis
préalable



EEM 20 - Serie EEM



La migliore soluzione per l'aspirazione e il travaso di liquidi, grazie alla forte capacità di autoadescamento, alla possibilità di funzionamento anche con presenza discontinua del liquido in aspirazione e alla invertibilità del flusso. La serie EEM viene realizzata in ottone CB754S e, pur avendo come punto di forza l'economicità, viene equipaggiata con motore elettrico bifase di alta qualità corredata da un pratico invertitore a bascula. Sono vere pompe multifunzione, in grado di risolvere molteplici problemi di pompaggio. Per ogni applicazione occorre verificare l'idoneità e scegliere le guarnizioni opportune.

E' particolarmente indicata per gli impieghi:

- ambiente domestico (acqua, gasolio, impianti idrici, irrigazione)

Specifiche idrauliche

- Portata massima: 28 lt/min
- Prevalenza massima: 22 m
- Tenuta sull'albero: Paraolio
- Altezza massima di adescamento: 6 m
- Bocche filettate: 3/4"
- Densità massima liquido 1.1g/cm³ privo di particelle dure in sospensione (es. sabbia)
- Temperatura massima 90°C (con guarnizioni su richiesta fino a 130°C)
- Non adatta a liquidi aggressivi nei confronti dei materiali di costruzione della pompa e delle guarnizioni (vedi specifiche tecniche)
- Non adatta al travaso di benzina, solventi e, in generale, in ambienti con rischio di esplosione e incendio.
- Possibilità di inversione del flusso di pompaggio
- Accoppiamento con girante libera sull'albero
- Corredata da una coppia di raccordi portagomma in ottone per tubazioni d. 20 (uno dritto e uno curvo a 90°)
- Possibilità di funzionare per brevi periodi con tubazioni chiuse
- All'installazione occorre riempire la pompa di liquido, successivamente questa operazione non è più necessaria.

Specifiche tecniche

MATERIALI

- Corpo pompa: Ottone
- Controflangia: AISI 304
- Albero: AISI 316
- Girante: Ottone
- Guarnizioni: NBR

MOTORE

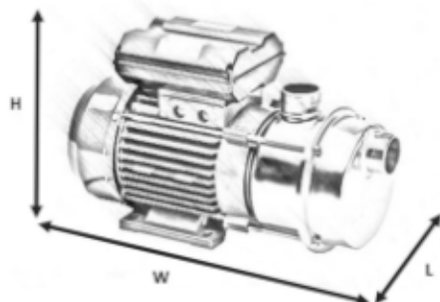
- Alimentato da un motore asincrono monofase 230V 50Hz
- Equipaggiata con motore MEC 63 a 2800 g/min da 0.5 HP/ 0,4 KW
- Servizio S1
- Grado di protezione IP 44
- Classe di isolamento F
- Collegamento alimentazione tramite Cavo con spina schuko 1m
- Accensione e inversione del flusso di pompaggio tramite interruttore

Caratteristiche pompa

Bocche	φ portagomma	Capacità di adescamento	Qmax	Hmax
3/4"	20 mm	6 m	28 lt/min	22 m

Quote di ingombro

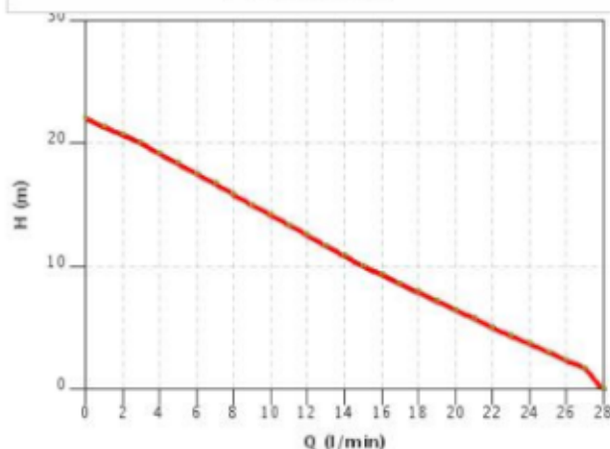
W	L	H	Peso	Leq A*
250 mm	120 mm	195 mm	5.8 kg	77 dB



Portata (l/min)

1m	5m	10m	20m
28 lt/min	22 lt/min	15 lt/min	3 lt/min

Prestazioni



Caratteristiche riferite al funzionamento con acqua a 20°C

* Leq A rilevato a 1 metro dalla superficie della pompa

Disponibili per la parte idraulica a richiesta

- [By-pass 20](#)

PER L'USO E IL TRASPORTO

- Piedi per fissaggio a: muro
- Piedi per fissaggio a: soffitto
- [Carrello](#)
- [Piastra con manico](#)

Disponibili per il motore a richiesta

- Tensioni di alimentazione speciale
- [Morsettiera](#)
- Protezione termica

Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso

TELLARINI POMPE di G. Tellarini & C.

Via E. Maiorana, 4 - 48022 Lugo (Ravenna) Italy - Tel. +39 0545 22508 - Fax +39 0545 32362
<https://www.tellarini.com> - Email: tellarini@tellarini.com - sales@tellarini.com