ENM 20 - Elettropompe serie ENM



Le serie ENM sono versioni professionali di elettropompe autoadescanti da travaso in ottone. Dotate di motore asincrono monofase sovradimensionato e interruttore rotativo di lunga durata sono progettate per applicazioni gravose.

Queste pompe sono dotate di una forte capacità di aspirazione, possono funzionare anche con presenza discontinua del liquido ed è possibile invertire il flusso. 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:

- agricoltura (anticrittogamici, concimi liquidi, componenti su macchine agricole, irrigazione)
- · uso professionale (applicazioni gravose, continuative nel tempo, installazione su impianti)
- industria (installazione su impianti, macchine, macchinari, linee produttive)

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

Materiale

- · 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 2m
- Accensione e inversione del flusso di pompaggio tramite invertitore interruttore

ENT 20 - Elettropompe serie ENT



Le serie ENT sono versioni professionali di elettropompe autoadescanti da travaso in ottone. Dotate di motore asincrono trifase sovradimensionato e interruttore rotativo di lunga durata sono progettate per applicazioni gravose.

Queste pompe sono dotate di una forte capacità di aspirazione, possono funzionare anche con presenza discontinua del liquido ed è possibile invertire il flusso. 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:

- agricoltura (anticrittogamici, concimi liquidi, componenti su macchine agricole, irrigazione)
- · uso professionale (applicazioni gravose, continuative nel tempo, installazione su impianti)
- industria (installazione su impianti, macchine, macchinari, linee produttive)

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

Materiale

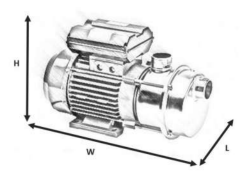
- · Corpo pompa: Ottone
- Controflangia: AISI 304
- Albero: AISI 316
- · Girante: Ottone
- · Guarnizioni: NBR

MOTORE

- Alimentato da un motore asincrono trifase 400V 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 spelato 2m
- Accensione e inversione del flusso di pompaggio tramite invertitore interruttore

Caratteri	stiche pompa			
Bocche	Portagomma	Capacità di adescamento	Qmax	Hmax
3/4"	20 mm	6 m	28 lt/min	22 m

Quote di ingo	mbro			
w	L	н	Peso	Leq A*
250 mm	120 mm	195 mm	5.1 kg	77 dB



Disponibili per la parte idraulica a richiesta

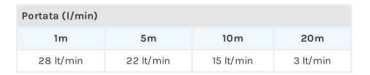
By-pass 20

GUARNIZIONI

- Viton
- Tenuta Meccanica

PER L'USO E IL TRASPORTO

- · Piedi per fissaggio a: muro
- · Piedi per fissaggio a: soffitto
- Carrello
- Piastra con manico





caratteristiche riferite al funzionamento con acqua a 20°

Disponibili per il motore a richiesta

Motore

- Tensioni di alimentazione speciale
- Inverter avanzato
- Inverter standard
- Morsettiera
- · Protezione termica

Spina a richiesta

- Cavo spelato
- Spina americana
- Spina australiana

^{*} Leq A rilevato a 1 metro dalla superficie della pompa