



Descrizione

Elettropompa sommergibile monofase per sollevamento di acque chiare e leggermente sporche, non sabbiose, con passaggio libero fino a 24mm (x324) fino a 35mm (x356 e 358) con struttura esterna in resina ad alta resistenza, antiurto, anticorrosione e fonoassorbente

- Guscio protettivo del motore in acciaio al Cromo-Nichel resistente alla corrosione
- Corpo motore in acciaio NiCr a doppia parete per raffreddamento supplementare tramite circolazione forzata per consentire funzionamento della pompa anche parzialmente sommersa
- Motore a secco raffreddato dal liquido convogliato, a 2 poli, esecuzione stagna sommergibile, grado di protezione IP 68
- Protezione termica integrata per impedire i sovraccarichi e surriscaldamento del motore, con condensatore integrato
- Azionamento automatico magnetico tramite interruttore di livello rigido senza albero di comando passante
- Valvola di ritegno integrata nel manicotto di mandata
- Camera di separazione in olio interposta tra i dispositivi di tenuta lato girante/lato motore per la loro lubrificazione
- Triplo dispositivo di tenuta sull'albero lato girante/lato motore
- Ingresso verticale con valvola di ritegno per operazioni di risciacquo per 356 e 358
- Bocca di mandata verticale e manicotto filettato incluso per 324
- Bocca di mandata orizzontale con gomito filettato incluso per collegamento verticale per 356 e 358
- Attacchi: Filettati ISO 7/1

Accessoriata da:

- Maniglia fissa per una presa facile ed un trasporto comodo
- Cavo elettrico di alimentazione con spina

Dispositivi di tenuta

- 2 anelli Simmering lato girante, 1 lato motore

Campi di impiego

- Svuotamento di pozzetti di raccolta da acque piovane di infiltrazione e di rifiuto
- Prosciugamento di locali e sottopassaggi soggetti ad allagamenti
- Trasferimento e travaso d'acqua da fiumi, bacini e serbatoi
- Allestimento di fontane ornamentali.

Liquido convogliabile

- Acque chimicamente non aggressive
- Acque piovane e di rifiuto non cloacali
- Acque nere decantate e filtrate e grigliate (passaggio libero fino a 24/35 mm)

Materiali

Corpo pompa:	Polipropilene
Coperchio aspirante:	Ossido di polifenile
Piede di appoggio:	Policarbonato x 324 - Poliammide x 356, 358
Corpo motore:	Acciaio CrNi (1.4301)
Mantello statore:	Acciaio CrNi (1.4301)
Albero:	Acciaio Cr (1.4028)
Girante:	Polipropilene x 324 - Poliammide x 356, 358
Interruttore a galleggiante:	Polipropilene

Dati pompa

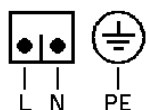
Portata:	m ³ /h
Prevalenza:	m. c. a.
Temperature d'esercizio:	fino a + 35 °C
Passaggio libero	fino a 35 mm (24 mm: Ama-Drainer 324)
Diametro bocche:	Rp

Dati motore

Tensione:	1 ~ 230 V
Frequenza:	50 Hz
Potenza assorbita P ₁ (max):	W
Corrente assorbita I _N [A] (max):	A
Avviamento	diretto
Velocità di rotazione (max):	ca. 2900 1/min
Classe di protezione:	IP 68
Classe d'isolamento:	F
Protezione	Integrata
Condensatore	permanente incorporato

Schema di collegamento:

1 - 230 V



Accessori a richiesta