

Pompa ad imm. Aquadive GTF 1700 res., senza interrut. galleg., 10m, 230V

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28782C
GTIN (EAN): 4026092113691
Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Pompa ad immersione Aquadive GTF1700, resistant, senza Interruttore a galleggiante, 10m

Pompa ad immersione per la massima sicurezza operativa, con linea di collegamento stampata a tenuta d'acqua longitudinale e filtro di aspirazione rimovibile.

Variante

Resistant: Resistente alle acque di scarico contenenti sale, addolcitore e condensa
Comando della pompa: senza interruttore a galleggiante

Caratteristiche generali

Materiale: Materiale plastico, Acciaio inox
Norma: EN 12050-2
Tipo di acque di scarico: senza sostanze fecali
Lunghezza del cavo: 10 m

Dimensioni

Lunghezza: 240 mm
Larghezza: 200 mm
Altezza: 377 mm

Serbatoio/corpo base

Raccordo di mandata: R 1 ¼"

Trasportatore

Pompa: GTF 1700
Peso, pompa: 13,9 kg
Tipo di collegamento: presa codificata
Tensione di funzionamento: 230 V
Classe di protezione: I
Classe di isolamento: F
Cos ϕ – fattore di potenza: 0,97
Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m)
Monitoraggio della temperatura: integrato

Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Resistenza all'acqua calda per un breve periodo (2 min):	80 °C
Prevalenza max.:	13 m
Numero di giri:	2850 U/min
Potenza P1:	1,6 kW
Potenza P2:	1 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 50%
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Tipo di girante:	Girante libera
Passaggio libero:	30 mm
Protezione necessaria (pompa):	C 16 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	7,3 A
Comando	
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	presa codificata
Frequenza di rete:	50 Hz