

Pompa ad imm. Aquadive GTF 1700 res., con interrutt. gallegg., 10m, 230V

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28882C
GTIN (EAN): 4026092113684
Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

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

La 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: 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