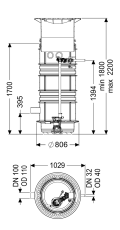


## Stazio. pompaggio Aquapump Medium Mono, GTF 600, 1800-2250 mm, B





## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 825830B

GTIN (EAN): 4026092045299

Gruppo di prezzo: 60

## Vantaggi

- Massima sicurezza
- Sistema di pozzetto LW 600 adatto all'installazione interrata
- Preconfigurato in fabbrica

## **Descrizione**

La stazione di pompaggio per acque di scarico non contenenti sostanze fecali è dotata di una o due pompe ad immersione e di un blocco antiriflusso. Il serbatoio di raccolta è costituito da un pozzetto LW 600 in materiale plastico resistente nel tempo (PE-LLD) con vano pompa aperto e possibilità di collegamento universali. Le chiusure rapide consentono la facile rimozione dei componenti integrati.

Variante

Tipo d'impianto: Unità singola

Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi 100

(DN):

Guarnizione passante per il condotto di aerazione 100

(DN):

Installazione: Installazione con pompe sommerse

Comando della pompa: Galleggiante
Blocco antiriflusso: integrato
Uscita in pressione: orizzontale
Sistema di pozzetto: LW 600

Caratteristiche generali

Colore: nero

Norma: EN 12050-2

Tipo di acque di scarico: senza sostanze fecali



Situazione di installazione: installazione interrata

Condizioni di consegna: Kit modulare per il montaggio finale in cantiere

Tipo di impianto: Mono

Dimensioni

Peso netto: 136 kg
Peso lordo: 148 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo 2000 mm

serbatoio:

Profondità di posa: 1800 - 2250 mm Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico

Lunghezza:806 mmLarghezza:806 mmLunghezza imballaggio:1200 mmLarghezza imballaggio:800 mmAltezza imballaggio:2220 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN):

Uscita in pressione (DA):

Collegamento tubo per cavi (DN):

Collegamento di sfiato (DN):

Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del

32

40 mm

100

100

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 400 mm

serbatoio:

Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo 455 mm

del serbatoio:

Larghezza nominale (DA) dell'entrata: 110 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 100
Numero di entrate: 1

Diametro interno del serbatoio (DI): 600 mm Diametro interno dell'accesso (DI): 600 mm

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Piastra di copertura rotonda

Materiale della copertura : Ghisa grigia

Colore della copertura:

Larghezza della copertura:

Altezza della copertura:

Lunghezza della copertura:

Blocco:

Classe di carico:

nero

648 mm

648 mm

810ccato

B 125 (EN 124)

Trasportatore

Pompa: GTF 600

Numero di pompe: 1
Peso, pompa: 6 kg

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Tensione di funzionamento: 230 V



Classe di protezione: I
Classe di isolamento: F

Cos⊪ – fattore di potenza: 0,91

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m) Monitoraggio della temperatura: integrato Temperatura materiale (permanente) max.:  $40 \,^{\circ}\text{C}$  Portata max.:  $12 \,^{\text{m}}$ 

Prevalenza max.: 8 m
Numero di giri: 2800 U/min
Potenza P1: 0,65 kW
Potenza P2: 0.4 kW

Tipo di funzionamento: S1

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante libera

Protezione necessaria (pompa): C 16 A Lunghezza del cavo di alimentazione della 10 m

pompa:

Corrente nominale: 2,9 A

Comando

Strumento di rilevazione del livello:

Tipo di rilevazione del livello:

Frequenza di rete:

Tensione di funzionamento:

Salleggiante meccanico

50 Hz

230 V

Tensione di funzionamento: 230 V Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,4 m

centralina: