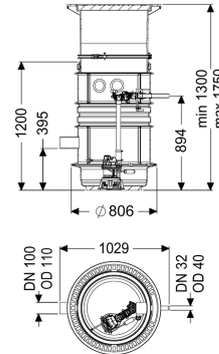


## Stazio. pompaggio Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 1300-1750 mm, D



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 827820D  
 GTIN (EAN): 4026092045749  
 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 (DN):	100
Guarnizione passante per il condotto di aerazione (DN):	100
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: 159 kg  
Peso lordo: 171 kg  
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: 2000 mm  
Profondità di posa: 1300 - 1750 mm  
Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico  
Lunghezza: 806 mm  
Larghezza: 806 mm  
Lunghezza imballaggio: 1200 mm  
Larghezza imballaggio: 800 mm  
Altezza imballaggio: 1720 mm

#### Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN): 32  
Uscita in pressione (DA): 40 mm  
Collegamento tubo per cavi (DN): 100  
Collegamento di sfiato (DN): 100  
Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: 894 mm  
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: 400 mm  
Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: 455 mm  
Larghezza nominale (DA) dell'entrata: 160 mm  
Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 150 mm  
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 con riempimento in calcestruzzo  
Colore della copertura: nero  
Larghezza della copertura: 680 mm  
Altezza della copertura: 50 mm  
Lunghezza della copertura: 680 mm  
Blocco: sbloccato  
Classe di carico: D 400 (EN 124)

#### Trasportatore

Pompa: GTF 1200  
Numero di pompe: 1  
Peso, pompa: 10 kg  
Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli  
Tensione di funzionamento: 230 V

Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	F
Cos $\phi$ – fattore di potenza:	0,98
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3 m)
Monitoraggio della temperatura:	integrato
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Portata max.:	15,5 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza max.:	9 m
Numero di giri:	2650 U/min
Potenza P1:	1,4 kW
Potenza P2:	0,84 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 50%
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di girante:	Girante libera
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	6,2 A
Comando	
Strumento di rilevazione del livello:	Galleggiante
Tipo di rilevazione del livello:	meccanico
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Lunghezza del cavo di alimentazione alla centralina:	1,4 m