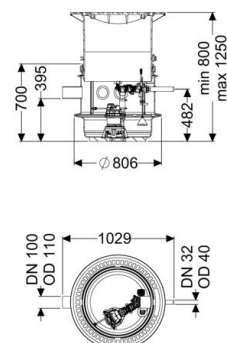


Scheda tecnica

## Stazio. pompaggio Aquapump Medium Tronic, GTF 1200, 800-1200 mm, B



### Informazioni sull'articolo

Codice articolo: 827811B  
Codice EAN: 4026092045718  
Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi del prodotto

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

### 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 anti-riflusso. 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.

### 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	Tronic

### 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	Centralina
Blocco antiriflusso	integrato
Uscita in pressione	orizzontale
Sistema di pozzetto	LW 600

### Dimensioni

Peso netto	130 kg
Peso lordo	142 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio	2000 mm
Profondità di posa	800 1250 mm
Tipo di regolazione in altezza	rialzo telescopico
Lunghezza	806 mm
Larghezza	806 mm
Lunghezza imballaggio	1200 mm
Larghezza imballaggio	800 mm
Altezza imballaggio	1220 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	482 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
Numero di entrate	1
Diametro interno del serbatoio (DI)	600 mm
Diametro interno dell'accesso (DI)	600 mm

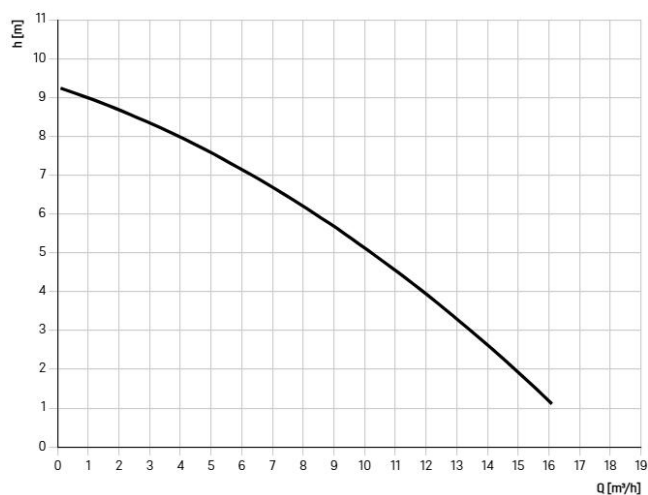
### Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura	Piastra di copertura rotonda
Materiale della copertura	Ghisa grigia
Colore della copertura	nero
Larghezza della copertura	648 mm
Altezza della copertura	103 mm
Lunghezza della copertura	648 mm
Blocco	sbloccato
Classe di carico	B 125 (EN 124)

### Trasportatore

Pompa	GTF 1200
Numero di pompe	1
Peso, pompa	10 kg
Tipo di collegamento	presa codificata
Tensione di funzionamento	230 V
Classe di protezione	I
Classe di isolamento	F
Cos - 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	S1
Tipo di cavo di collegamento della pompa	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di girante	Girante libera
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa	10 m
Corrente nominale	6,2 A

### Capacità di pompaggio



**Comando**

Centralina	Comfort
Dispositivo di allarme	sonda ottica
Strumento di rilevazione del livello	Campana ad immersione
Tipo di rilevazione del livello	pneumatica
Tipo di protezione della centralina	IP 54
Tensione di funzionamento	230 V
Tipo di collegamento	presa codificata
Lunghezza del cavo di alimentazione alla centralina	1,4 m
Contatto a potenziale zero	opzionale
Interfaccia GSM	sì
Interfaccia USB	sì
Funzione di diario d'esercizio	sì
Display multi-riga	sì
Batteria tampone	sì
Sistema di auto-diagnostica (SDS)	sì
Corrente nominale	