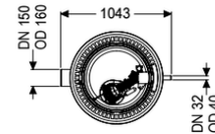
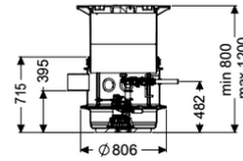


## Stazio. pompaggio Aquapump Medium Duo, STZ 1000, 1800-2250 mm, D



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 826731D  
 GTIN (EAN): 4026092052211  
 Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- rialzo regolabile in altezza
- Preconfigurato in fabbrica
- Sistema di pozzetto LW 600 adatto all'installazione interrata

### Descrizione

La stazione di pompaggio per acque di scarico contenenti sostanze fecali è adatta all'installazione interrata ed è dotata di un clapet di non ritorno per il tubo di mandata. Il serbatoio in PE-LLD è resistente ai fluidi aggressivi e può essere fornito con coperture di classi di carico A, B o D. La pompa con trituratore garantisce la massima sicurezza di funzionamento. I componenti sono preassemblati per il montaggio finale in loco. Superfici libere per lo sfiato e il tubo per cavi incluse.

#### Variante

Tipo d'impianto:	Impianto doppio
Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi (DN):	100
Gradini di salita:	no
Guarnizione passante per il condotto di aerazione (DN):	100
Installazione:	Installazione con pompe sommerse
Larghezza del telaio:	Centralina
Protezione antiriflusso:	integrato
Uscita in pressione:	orizzontale
Tappeto fonoassorbente:	LW 600

#### Caratteristiche generali

Norma: EN 12050-1

Tipo di acque di scarico:	Acque di scarico con e senza sostanze fecali
Situazione di installazione:	all'esterno degli edifici – installazione interrata
Tipo di impianto:	Duo
<b>Dimensioni</b>	
Peso netto:	127 kg
Peso lordo:	139 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	2500 mm
Diametro:	809 mm
Diametro interno (DI):	600 mm
Profondità di posa:	1800 - 2250 mm
Lunghezza:	1000 mm
Larghezza:	806 mm
Lunghezza imballaggio:	1200 mm
Larghezza imballaggio:	800 mm
Altezza imballaggio:	2220 mm
<b>Serbatoio/corpo base</b>	
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:	1394 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	400 mm
Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	475 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	150 mm
Tipo di entrata:	1
Diametro interno del serbatoio (DI):	600 mm
Volume di pompaggio:	30 l
<b>Caratteristiche di copertura</b>	
Tipo di copertura:	Piastra di copertura rotonda
Materiale della copertura :	Ghisa grigia con riempimento in calcestruzzo
Classe di carico:	D 400 (EN 124)
<b>Trasportatore</b>	
Comando della pompa:	STZ 1000
Numero di pompe:	2
Peso:	10 kg
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Corrente nominale:	5,2 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Sistema di auto-diagnostica (SDS):	I
Classe di isolamento:	F
Tipo di protezione della centralina:	IP 68 (3 m)

Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Portata max.:	11,5 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza max.:	10 m
Numero di giri:	2800 U/min
Potenza P1:	1,2 kW
Potenza P2:	0,69 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 50%
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A
Tipo di girante:	Trituratore
Comando	
Centralina:	Comfort
Funzionamento della centralina:	Con messaggio di allarme
Interruttore salvamotore:	sì
Dispositivo di allarme:	sonda ottica
Strumento di rilevazione del livello:	Campana ad immersione
Tipo di rilevazione del livello:	pneumatica
Tipo di protezione della sonda:	IP54
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Contatto a potenziale zero:	sì
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
Versione di dispositivo di avviso:	segnale acustico e ottico
Corrente nominale:	5,2 A