



Multidrain

Pompe sommergibili da drenaggio

MULTIDRAIN UV3

ILLUMINA LA SCENA

La nuova pompa sommergibile da drenaggio Multidrain UV3 è un nuovo modello della famiglia Multidrain che amplia la gamma di prestazioni, adesso anche nel campo delle basse portate.

Utilizzo mobile

- | svuotamento di vasche, stagni o piscine
- | drenaggio di cantine allagate

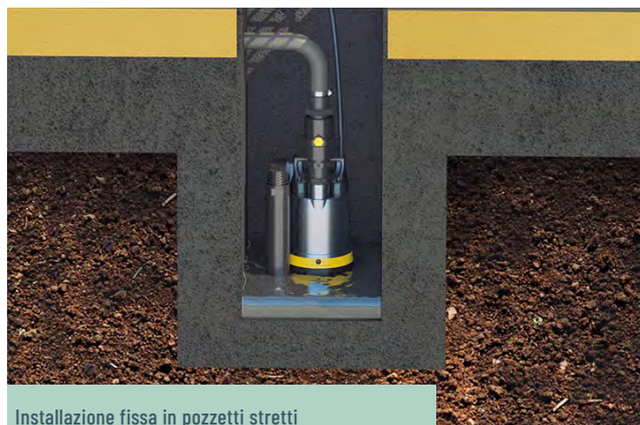
Installazione fissa

- | pompaggio di acque reflue da lavanderie, magazzini o pozzi di scarico
- | installata sotto il livello di riflusso, la pompa funge da protezione contro il riflusso

- **Ideale per pozzetti stretti**
- **Nuovo sistema di lavaggio**
- **Temperature fino 70 °C (10 Min.)**



Utilizzo mobile per uno svuotamento facile



Installazione fissa in pozzetti stretti



Multidrain UV3 SF con galleggiante a montaggio fisso - ideale per pozzetti a partire da \varnothing 22 cm

Multidrain UV3 S con galleggiante integrato

Temperatura acqua - 35 °C, picchi fino 70 °C (10 Min.)

Protezione termica - spegne la pompa in caso di temperature critiche del motore

Filtro rimovibile per aspirazioni basse - livello acqua residua 5 mm



Ingresso cavo a tenuta stagna - protegge il motore dall'ingresso dell'acqua quando il cavo è danneggiato

Acciaio inossidabile di alta qualità - per una lunga durata

Camicia di raffreddamento per l'alloggiamento del motore - impedisce il surriscaldamento del motore anche quando la pompa è in funzione

Adescamento sicuro - impedisce la creazione di bolle d'aria nel funzionamento fisso.

Sistema di lavaggio - garantisce un pozzetto pulito



MULTIDRAIN UV 300

C'È DI PIU'

Le pompe da drenaggio **Multidrain UV 300** per acque reflue offrono prestazioni ancora maggiori rispetto alla Multidrain UV3. Sono disponibili in versione trifase o monofase e pompano in modo affidabile fino a 30 m³ di acque reflue, piovane o di falda.

Installazione fissa

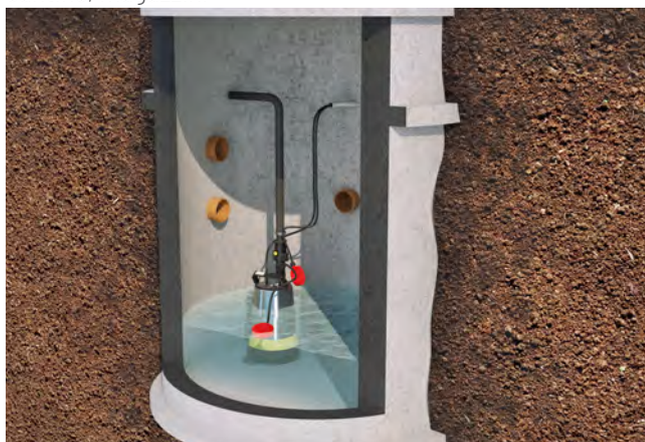
■ nelle cantine di complessi residenziali, scuole ed edifici commerciali.

■ in vasche di raccolta per la acque sotterranee e di superficie all'esterno degli edifici.

Utilizzo mobile

■ in caso di allagamento di parcheggi sotterranei, grandi cantine, magazzini

- **Doppia protezione termica**
- **Funzionamento emerso**
- **Ingresso cavo sostituibile**



Installazione fissa in un pozzetto



Scarico verticale da 1 1/2" -

Consente una facile installazione in applicazioni mobili o pozzetti stretti

Doppia protezione termica - spegne la pompa in caso di temperature critiche del motore

Ingresso cavo a tenuta stagna - protegge il motore dall'ingresso dell'acqua quando il cavo è danneggiato

Camici di raffreddamento per l'alloggiamento del motore - impedisce il surriscaldamento del motore anche quando la pompa è in funzione

Robusta e sicura - grazie alla doppia tenuta meccanica SIC



Manichetta con attacco tipo Storz accoppiamento rapido - un binomio veloce e perfetto in caso di inondazioni

Passaggio libero 10 mm

MULTIDRAIN UV 600

VOGLIONO ANDARE IN ALTO

La serie **Multidrain UV 600** è stata sviluppata appositamente per applicazioni che richiedono prevalenze particolarmente elevate. Potenti motori pompano l'acqua fino a 26 m di altezza.

Installazione fisse

| in grandi edifici come centri commerciali, grattacieli, parcheggi sotterranei o scantinati profondi

Utilizzo mobile

| in caso di grandi inondazioni, ad esempio nei parcheggi sotterranei, grandi cantine, ripostigli

- **Alta prevalenza**
- **Doppio scarico**
- **Funzionamento emerso**



Installazione doppia in un pozzetto



Doppia protezione termica - spegne la pompa in caso di temperature critiche del motore

Robusta e sicura - grazie alla doppia tenuta meccanica SIC

Adescamento sicuro - impedisce la creazione di bolle d'aria nel funzionamento fisso.

Sistema di guida GR 50 - per una facile manutenzione o un'ispezione visiva in installazioni fisse

Ingresso cavo a tenuta stagna - protegge il motore dall'ingresso dell'acqua quando il cavo è danneggiato

Attacco da 2" verticale e orizzontale - consente un collegamento versatile della pompa

Passaggio libero 10 mm



MULTIDRAIN UV3

I VOSTRI VANTAGGI PRINCIPALI

Resistente

- sicuro per il funzionamento a secco
- protezione termica del motore

Affidabile

- tecnologia del galleggiante sicura e collaudata
- sistema di lavaggio innovativo e autoventilazione

Versatile nell'utilizzo

- specialmente per l'uso mobile
- livello di aspirazione fino a 5 mm

Con il giusto accessorio

- facile installazione
- semplice manutenzione

IL GIUSTO ACCESSORIO



► **Galleggiante speciale per punti di commutazione stretti** - per un ridotto volume d'acqua residuo nel pozzo



► **Valvola di ritegno a clapet R 32** - previene il riflusso dell'acqua dal tubo di pressione (approvato per installazione permanente)

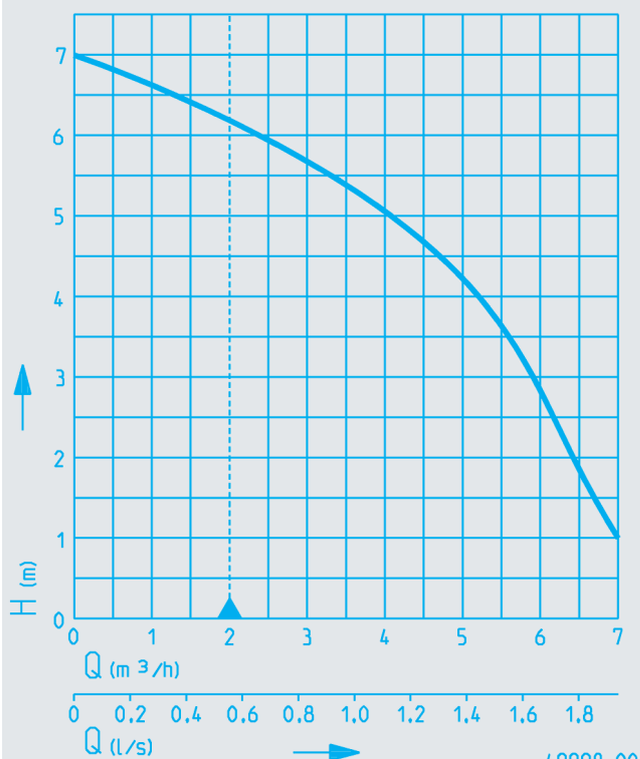


► **Kit-connessione DN 32** - tubo di pressione telescopico per il collegamento a un tubo di pressione esistente (allungabile fino a 100 cm)



► **Stop lavatrice** - individua eventuali alti livelli di acqua, attiva l'allarme e spegne la lavatrice, ad esempio

PRESTAZIONI



MULTIDRAIN UV 300

I VOSTRI VANTAGGI PRINCIPALI

Resistente

- sicuro per il funzionamento a secco
- doppia tenuta meccanica SiC

Affidabile

- ampio passaggio interno di 30 mm, (passaggio libero base filtro 10 mm)
- comprovata tecnologia del galleggiante

Versatile nell'utilizzo

- installazione in pozzetti all'interno e all'esterno degli edifici
- smaltimento professionale in caso di inondazioni

Con il giusto accessorio

- pronto all'uso con i giunti Storz
- con la giusta unità di controllo per i sistemi doppi

IL GIUSTO ACCESSORIO



► Tubo di pressione per uso mobile:

12,5 m con giunto Storz C, Ø38 mm
15 m con giunto Storz C, Ø 52 mm



► Valvola di ritegno a clapet R40 -

previene il riflusso dell'acqua dal tubo di pressione (approvato per installazione permanente)



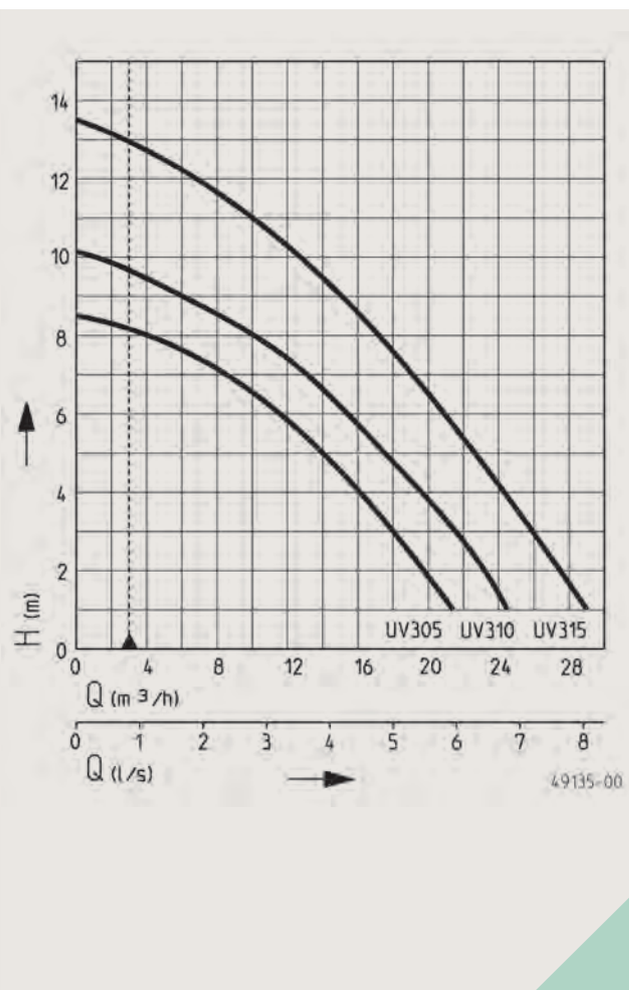
► Peso per interruttori con contatto a sfera sommergibili - per impostare i punti di commutazione



► Quadro HighLogo -

Controllo a microprocessore per un funzionamento delle pompe in sistema doppio dipendente dal livello

PRESTAZIONI



MULTIDRAIN UV 600

I VOSTRI VANTAGGI PRINCIPALI

Resistente

- sicuro per il funzionamento a secco
- doppia tenuta meccanica SiC

Affidabile

- comprovata tecnologia del galleggiante
- autoventilazione automatica

Versatile nell'utilizzo

- alta prevalenza (Hmax. 26 m)
- installazione in pozzetti all'interno e all'esterno degli edifici

Con il giusto accessorio

- sistema a guide di scorrimento per installazione fissa
- semplice manutenzione

IL GIUSTO ACCESSORIO



► **Sistema di scorrimento GR 50** - per un'installazione semplice e per rimuovere facilmente la pompa (manutenzione)



► **Peso per interruttori con contatto a sfera sommergibili** - per impostare i punti di commutazione

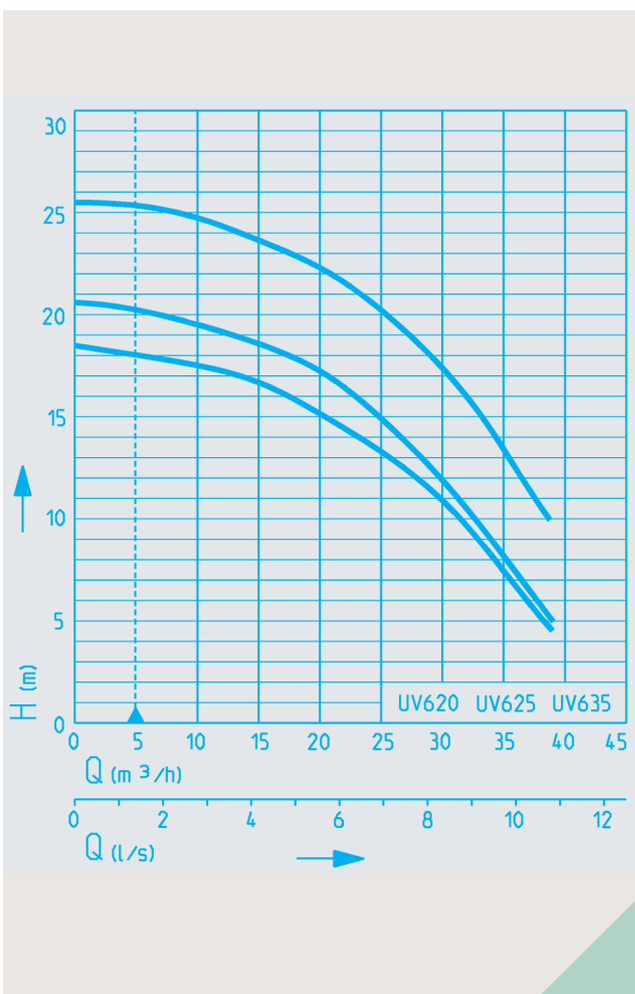


► **Giunti Storz C 2"** - consente il collegamento del tubo di pressione Storz



► **Tubo di pressione per uso mobile:**
12,5 m con giunto Storz C, \varnothing 38 mm
15 m con giunto Storz C, \varnothing 52 mm

PRESTAZIONI



DATI TECNICI

Tipo	H max	Q max	Tensione	Potenza motore		Corrente	Spina	Cavo	Codice
				P1	P2				
MULTIDRAIN UV3	7.0 m	7.0 m ³ /h	1/PE~230 V	0.34 kW	0.23 kW	1.5 A	Schuko	10 m	JP50248
MULTIDRAIN UV3 S	7.0 m	7.0 m ³ /h	1/PE~230 V	0.34 kW	0.23 kW	1.5 A	Schuko	4 m	JP50249
MULTIDRAIN UV3 S	7.0 m	7.0 m ³ /h	1/PE~230 V	0.34 kW	0.23 kW	1.5 A	Schuko	10 m	JP50312
MULTIDRAIN UV3 SF	7.0 m	7.0 m ³ /h	1/PE~230 V	0.34 kW	0.23 kW	1.5 A	Schuko	10 m	JP50313

S controllo di livello integrato. SF con galleggiante speciale

Tipo	H max	Q max	Tensione	Potenza motore		Corrente	Spina	Cavo	Codice
				P1	P2				
MULTIDRAIN UV 305-1	8.5 m	21.0 m ³ /h	1/PE~230 V	1.15 kW	0.88 kW	5.3 A	Schuko	10 m	JP48691
MULTIDRAIN UV 305-3	9.0 m	22.0 m ³ /h	3/PE~400 V	1.15 kW	0.84 kW	2.6 A	-	10 m	JP48692
MULTIDRAIN UV 305-1 S	8.5 m	21.0 m ³ /h	1/PE~230 V	1.15 kW	0.88 kW	5.3 A	Schuko	10 m	JP48693
MULTIDRAIN UV 305-3 S	9.0 m	22.0 m ³ /h	3/PE~400 V	1.15 kW	0.84 kW	2.6 A	CEE	10 m	JP48694
MULTIDRAIN UV 310-1	10.0 m	24.5 m ³ /h	1/PE~230 V	1.30 kW	1.00 kW	5.8 A	Schuko	10 m	JP48695
MULTIDRAIN UV 310-3	10.0 m	24.5 m ³ /h	3/PE~400 V	1.35 kW	1.08 kW	3.0 A	-	10 m	JP48696
MULTIDRAIN UV 310-1 S	10.0 m	24.5 m ³ /h	1/PE~230 V	1.30 kW	1.00 kW	5.8 A	Schuko	10 m	JP48697
MULTIDRAIN UV 310-3 S	10.0 m	24.5 m ³ /h	3/PE~400 V	1.35 kW	1.08 kW	3.0 A	CEE	10 m	JP48698
MULTIDRAIN UV 315-1	13.5 m	28.0 m ³ /h	1/PE~230 V	1.83 kW	1.36 kW	8.2 A	Schuko	10 m	JP48699
MULTIDRAIN UV 315-3	13.5 m	29.0 m ³ /h	3/PE~400 V	1.85 kW	1.45 kW	3.6 A	-	10 m	JP48700
MULTIDRAIN UV 315-1 S	13.5 m	28.0 m ³ /h	1/PE~230 V	1.83 kW	1.36 kW	8.2 A	Schuko	10 m	JP48701
MULTIDRAIN UV 315-3 S	13.5 m	29.0 m ³ /h	3/PE~400 V	1.85 kW	1.45 kW	3.6 A	CEE	10 m	JP48702

S controllo di livello integrato

Tipo	H max	Q max	Tensione	Potenza motore		Corrente	Spina	Cavo	Codice
				P1	P2				
MULTIDRAIN UV 620-1	18.5 m	36 m ³ /h	1/PE~230 V	2.40 kW	1.65 kW	10.4 A	-	10 m	JP47337
MULTIDRAIN UV 620-1 S	18.5 m	36 m ³ /h	1/PE~230 V	2.40 kW	1.65 kW	10.4 A	Schuko	10 m	JP47338
MULTIDRAIN UV 620-3	18.5 m	37 m ³ /h	3/PE~400 V	2.38 kW	1.95 kW	4.6 A	-	10 m	JP47339
MULTIDRAIN UV 620-3 S	18.5 m	37 m ³ /h	3/PE~400 V	2.38 kW	1.95 kW	4.6 A	-	10 m	JP47340
MULTIDRAIN UV 625-3	20.5 m	38 m ³ /h	3/PE~400 V	2.80 kW	2.28 kW	5.2 A	-	10 m	JP47341
MULTIDRAIN UV 625-3 S	20.5 m	38 m ³ /h	3/PE~400 V	2.80 kW	2.28 kW	5.2 A	-	10 m	JP47342
MULTIDRAIN UV 635-3	25.5 m	39 m ³ /h	3/PE~400 V	3.70 kW	3.05 kW	6.2 A	-	10 m	JP47343
MULTIDRAIN UV 635-3 S	25.5 m	39 m ³ /h	3/PE~400 V	3.70 kW	3.05 kW	6.2 A	-	10 m	JP47344

S controllo di livello integrato



Pentair Water Italy s.r.l. | Via Masaccio, 13 | 56010 Lugnano (PI), Italy | www.jung-pumpen.it

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.

Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

Pentair is an equal opportunity employer.

01/2021 © 2020 Pentair Water Italy. All Rights Reserved.