PENTAIR JUNG PUMPEN

MULTIDRAIN UV 600

POMPES POUR EAUX USÉES

- 10 mm passage libre
- Raccord de refoulement horizontal et vertical
- Auto-ventilation automatique
- Fonctionnement dénoyé de la pompe avec refroidissement du moteur par le liquide pompé (S1)
- Protection thermique du moteur
- Double garniture mécanique
- Entrée de tuyau remplaçable et étanche à l'eau
- Easy to maintain due to guide rail system



DESCRIPTION

Les pompes submersibles de la série Multidrain UV 600 ont été spécialement conçues pour les applications nécessitant des hauteurs de refoulement très élevées.

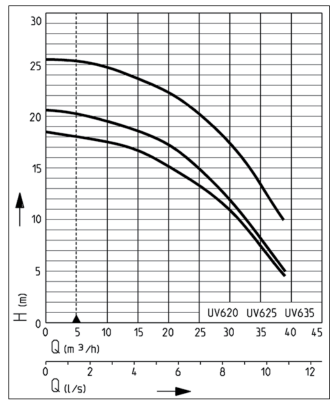
Tous les types d'eaux usées / de drainage (sans matières fécales) contenant des corps solides en suspension de maximum 10 mm sont pompés de manière fiable à partir de grandes profondeurs.

Les pompes UV 600 sont particulièrement adaptées pour les centres commerciaux, les gratte-ciels, les stations de métro et autres bâtiments aux sous-sols profonds.

En plus des installations fixes dans des puisards, ces pompes peuvent également être utilisées pour des applications mobiles.

La conduite de pression peut être raccordée au raccord de pression horizontal ou vertical. Le raccordement horizontal permet l'installation avec un système coulissant à tube (GR 50). Le raccordement vertical est idéal pour une utilisation mobile ou dans des puisards étroits.

PRESTATION



Туре	Hauteur H (m)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
UV 620-1	Débit Q [m³/h]	36	33	30	27	22	16				
UV 620-3		37	34	32	28	24	18	5			
UV 625-3		38	36	33	31	27	23	18	5		
UV 635-3				39	37	34	32	28	25	20	14

Sous réserve de modifications techniques - Plage de tolérance selon ISO 9906 $\,$

D'après la norme EN 12056 le débit minimum à l'intérieur de la conduite d'eau principale doit être de 0,7 m/s. Cette valeur figure également comme limite de fonctionnement recommandée dans le diagramme H-0.

D 137-1911

MULTIDRAIN UV 600

POMPES POUR EAUX USÉES

LIVRAISON

Pompe avec câble de 10 m ; Pompes version automatique avec interrupteur à flotteur intégré, bouchon 2" pour la buse de refoulement non utilisée, purge automatique incluse.

Note spéciale pour UV 620-1 / UV 620-1 S:

En raison du courant de démarrage élevé, il est nécessaire d'obtenir l'approbation du fournisseur d'énergie compétent avant la mise en service de ces deux types de pompes.

DONNÉES MÉCANIQUES

Pompe	Verticale monoétagée	Joint d'étanchéité côté fluide	Garniture mécanique d'étan-
Passage libre	10 mm		chéité en SiC
Palier	Roulement, lubrifié à la graisse	Protection marche à sec	Oui
Joint d'étanchéité côté moteur	Garniture mécanique d'étan-	Submersible	Oui
	chéité	Raccord de refoulement	IG 2»
Chambre à huile	Oui		

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Câble électrique	10m H07RN8-F	Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP 68	Protecteur thermique	Oui

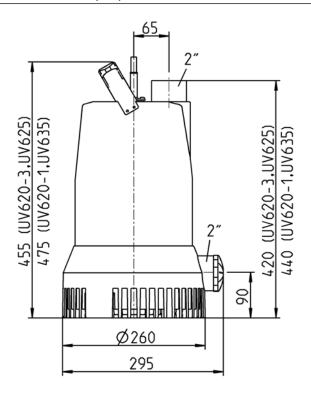
MULTIDRAIN UV 600

Туре	ArtNr.	Tension	Puissance	moteur	Intensité	Fils	Protection du	Fiche	Poids
			P1	P2			moteur		
Sans flotteu	r								
UV 620-1	JP47337	1/N/PE~230 V	2,40 kW	1,65 kW	10,4 A	3G1,5	Intégré	Sans	23,0 kg
UV 620-3	JP47339	3/PE~400 V	2,38 kW	1,95 kW	4,6 A	4G1,0	Par le client¹	Sans	23,0 kg
UV 625-3	JP47341	3/PE~400 V	2,80 kW	2,28 kW	5,2 A	4G1,0	Par le client¹	Sans	23,0 kg
UV 635-3	JP47343	3/PE~400 V	3,70 kW	3,05 kW	6,2 A	4G1,0	Par le client¹	Sans	26,0 kg
Avec comma	nde automat	ique							
UV 620-1 S	JP47338	1/N/PE~230 V	2,40 kW	1,65 kW	10,4 A	3G1,5	Intégré	Sécurité	23,5 kg
UV 620-3 S	JP47340	3/PE~400 V	2,38 kW	1,95 kW	4,6 A	4G1,0	Par le client¹	Sans	23,5 kg
UV 625-3 S	JP47342	3/PE~400 V	2,80 kW	2,28 kW	5,2 A	4G1,0	Par le client¹	Sans	23,5 kg
UV 635-3 S	JP47344	3/PE~400 V	3,70 kW	3,05 kW	6,2 A	4G1,0	Par le client¹	Sans	26,5 kg
¹Bouchon de	protection m	oteur necessaire,	voire accesso	oires					

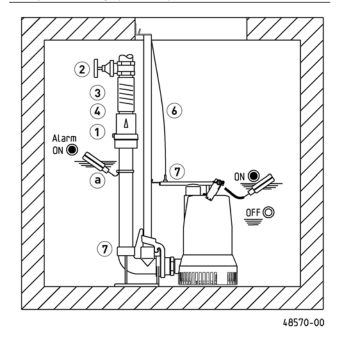
MULTIDRAIN UV 600

POMPES POUR EAUX USÉES

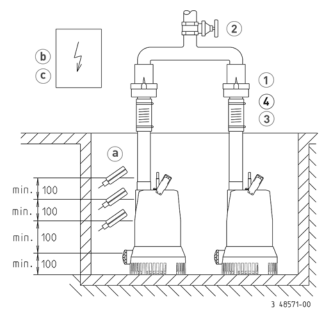
Dimensions UV 600 (mm)



Exemple de montage poste simple



Exemple de montage poste double



Poste simple 2» avec barre de guidage 50 : cuve min. 40x70 cm Poste simple 2» sans barre de guidage : min. 40x50 cm

Poste double 2» avec barre de guidage 50 : cuve min. 70x70 cm Poste double 2» sans barre de guidage : cuve min. 50x70 cm

Lors d'une installation en dessous du niveau de retenue, la conduite d'eau principale doit - selon la norme EN 12056 - être raccordée de manière souple et être dirigée, avec une

boucle, au-dessus du niveau de retenue fixé localement. En outre, le montage d'un clapet anti-retour certifié selon EN 12050-4 est imposé. Nous recommandons également l'installation d'un dispositif d'alarme pour la surveillance.

Conformément à EN 12056-4 al. 5.1, dans les postes où l'évacuation des eaux usées ne doit pas être interrompue, il est nécessaire de monter une pompe auxiliaire automatique ou un noste double.

Monter l'unité de commande dans une pièce sèche.

MULTIDRAIN UV 600

POMPES POUR EAUX USÉES

ACCESSOIRES MÉCANIQUES

AUGEOGGI	IVEO	MECANIQUES			
					ArtNr.
B	1	Clapet anti-retour R50 EN 12050-4	2"(DN 50), PN 4	150x120 (HxB)	JP00326
H		Clapet anti-retour K50 EN 12050-4	2"(DN 50), PN 6	185×155 (HxB)	JP44782
	2	Vanne arrêt	brass, 2" (DN 50), PN 16	140x70 (HxB)	JP44787
± D	3	Manchette caoutchouc	2"(DN 50), PN 4	150x63 (HxD)	JP44775
Ö	4	Collier de serrage	2»		JP44764
<u> </u>	5	Raccord rapide Accouplement par raccord fixe Storz C Clé de couplage	2" filetage extérieur		JP50217 JP25708
		Tuyau de refoulement	12,5 m, synthétique, avec raccord 15 m, synthétique, avec raccord C		JP50298 JP00336
◆ ⇒H0•••0	6	Chaîne	certifié, 2,5 m, 320 kg, 5 anneaux (certifié, 5,0 m, 320 kg, 8 anneaux (certifié, 7,5 m, 320 kg, 11 anneaux (Manille, certifiée, 630 kg, acier ino	de suspension (EN 818 mod.) de suspension (EN 818 mod.)	JP45901 JP45902 JP47365 JP45904
	7	Jeu de barres de guidage Traverse de securité Barres de guidage 1" Barres de guidage 1" Barres de guidage 1"	GR 50 UV 600 1500 mm 2000 mm 2500 mm 3000 mm		JP25593 JP49171 JP48937 JP48938 JP48939 JP48940

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

		ArtNr.
Dispositif d'alarme AG10	Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau contact sans potentiel de report d'alarme, 9,5 m câble	JP44892

MULTIDRAIN UV 600

POMPES POUR EAUX USÉES

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

				ArtNr.
	b	Régulation pour poste avec 1 po Control unit AD 46 Control unit 1-46 Control unit AD 610	mpe	JP14353 JP47990 JP14354
		Control unit HIGHLOGO 1-610 Coffret de commande ND 3A	400 V, Interrupteur à flotteur à billes 9,5 m, Alarme	JP47991 JP16717
4		Régulation pour poste avec 2 pc Coffret de commande BD 46 Coffret de commande HIGHLO- GO 2-46 Control unit BD 610 Coffret de commande HIGHLO- GO 2-610	400 V, pour pompes US 251-253, UV 620-3, UV 625-3 400 V 400 V, pour pompes UV 635-3	JP45739 JP47999 JP45741 JP48000
🖽		Détection de niveau Set de flotteurs AmG Set de flotteurs BmG	3 Interrupteur 9,5 m avec contrepoids	JP16719 JP16726
		Motorschutzstecker Fiche CEE de protection du moteur 6,0-9,0 A	400 V, pour pompes sans protection du moteur intégrée	JP44752
		Fiche CEE de protection du moteur 4,0-6,0 A	400 V, pour pompes sans protection du moteur intégrée	JP44751
	c	Batterie	pour alarme indépendante du réseau	JP44850
6	<u>C</u>	Batterie	pour alarme indépendante du réseau	JP44850

MULTIDRAIN UV 600

POMPES POUR EAUX USÉES