PENTAIR JUNG PUMPEN

US 73-US 253

POMPES POUR EAUX USÉES

- 30 mm Passage libre (US 73-153)
- 40 mm Passage libre (US 253)
- Protection contre la marche à sec
- · Chambre à huile contrôlable
- Garniture mécanique en SiC indépendante du sens de rotation
- Entrée de câble étanche



DESCRIPTION

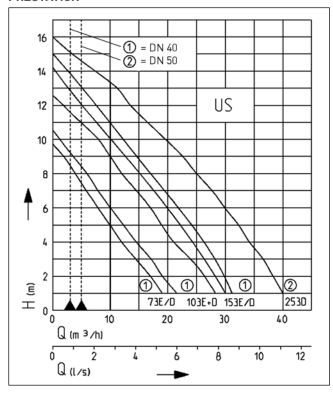
Les pompes à moteur submersibles US 73-253 sont prévues pour des eaux fortement polluées avec des particules solides jusqu'à 30 et 40 mm, sans pierres. Il est possible de refouler avec ces pompes les eaux usées contenant des fibres comme l'on en trouve dans les blanchisseries ou stations de lavage collectives et les eaux usées en provenance d'équipements domestiques comme les lave-vaisselle et machines à laver (haute température incluse). Pour les eaux chaudes en milieu industriel, nous recommandons la US 73 et 103 HE/HES.

Les pompes sont conçues pour une utilisation fixe et mobile. Lors d'une utilisation dans des cuves profondes, nous recommandons notre jeu de barres de guidage avec lequel il est possible de retirer les pompes de la cuve en toute facilité pour la maintenance ou le contrôle visuel. Pour un contrôle automatique de la chambre à huile, vous pouvez également utiliser un contrôleur d'étanchéité.

La longueur de câble est de 10 m. Les pompes à courant triphasé avec fonctionnement automatique (US 153 DS et US 253 DS) disposent d'une fiche de protection du moteur CEE avec inverseur de phases.

Les pompes pour eaux usées correspondent aux principes de construction et de contrôle en vigueur.

PRESTATION



Туре	Hauteur H (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
US 73 E/ES	Débit Q [m³/h]	19	17	15	12	10	8	6	4	2					
US 73 D/DS		22	20	17	15	12	10	8	6	4					
US 103 E/D/ES/DS		28	26	23	21	19	17	15	12	10	8	5	2		
US 153 E/ES		30	29	27	24	22	20	18	15	13	11	8	6	3	1
US 153 D/DS		31	30	28	26	23	21	19	17	14	12	10	8	5	3
US 253 D/DS		40	38	36	34	32	30	28	25	23	20	17	14	10	7

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 118-1911

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

US 73-US 253

POMPES POUR EAUX USÉES

LIVRAISON

Pompe certifiée selon DIN EN 12050, prête à brancher avec câble de 10 m. US 73 et 103 avec fiche sécurité (courant monophasé) ou fiche CEE (courant triphasé). US 153 et 253 : pompes sans flotteur avec extrémité de câble libre. Pompes avec flotteur avec fiche de protection du moteur CEE et inverseur de phases (courant triphasé) ou fiche sécurité de protection du moteur (courant monophasé).

DONNÉES MÉCANIQUES

Pompe	Verticale monoétagée	Protection marche à sec	Oui	
Palier	Roulement, lubrifié à la graisse	Arbre	Acier inox	
Joint d'étanchéité côté moteur	Bague d'étanchéité double ra-	Roue	Roue à effet vortex, en PRV	
	diale	Corps du moteur	Acier inox (253: Fonte grise)	
Chambre à huile	Oui	Corps de pompe	Fonte grise	
Joint d'étanchéité côté fluide	Garniture mécanique d'étan-	Submersible	Oui	
	chéité en SiC	Raccord de refoulement	IG 11/2» (US253: 2»)	

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Câble électrique	10m H07RN-F	Classe d'isolation	B(253:F)
Indice de protection	IP 68	Protecteur thermique	Oui

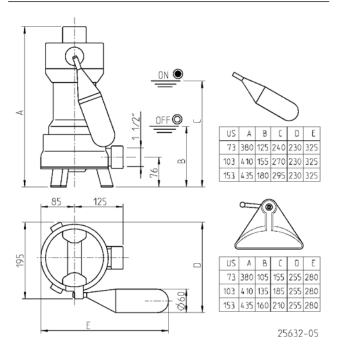
US 73-US 253

Туре	ArtNr.	Tension	Puissance	moteur	Intensi-	Fils	Protection du	Fiche	Passage	Poids
			P1	P2	té		moteur		libre	
Sans flotte	ır									
US 73 E	JP00676	1/N/PE~230 V	0,83 kW	0,50 kW	3,9 A	3G1,0	Intégré	Sécurité	30 mm	12,5 kg
US 73 D	JP00677	3/PE~400 V	0,85 kW	0,60 kW	1,4 A	4G1,0	Intégré	CEE	30 mm	12,5 kg
US 103 E	JP09280	1/N/PE~230 V	1,37 kW	0,98 kW	6,0 A	3G1,0	Intégré	Sécurité	30 mm	14,0 kg
US 103 D	JP09258	3/PE~400 V	1,36 kW	1,06 kW	2,4 A	4G1,0	Intégré	CEE	30 mm	14,5 kg
US 153 E	JP09311	1/N/PE~230 V	1,60 kW	1,21 kW	7,5 A	3G1,0	Par le client¹	Sans	30 mm	14,5 kg
US 153 D	JP09302	3/PE~400 V	1,70 kW	1,41 kW	3,1 A	4G1,0	Par le client ¹	Sans	30 mm	15,0 kg
Avec comm	ande automa	atique								
US 73 ES	JP00678	1/N/PE~230 V	0,83 kW	0,50 kW	3,9 A	3G1,0	Intégré	Sécurité	30 mm	12,5 kg
US 73 DS	JP00679	3/PE~400 V	0,85 kW	0,60 kW	1,4 A	4G1,0	Intégré	CEE	30 mm	13,0 kg
US 103 ES	JP09281	1/N/PE~230 V	1,37 kW	0,98 kW	6,0 A	3G1,0	Intégré	Sécurité	30 mm	14,0 kg
US 103 DS	JP09259	3/PE~400 V	1,36 kW	1,06 kW	2,4 A	4G1,0	Intégré	CEE	30 mm	15,0 kg
US 153 ES	JP09247	1/N/PE~230 V	1,60 kW	1,21 kW	7,5 A	3G1,0	Intégré	Sécurité	30 mm	16,0 kg
US 153 DS	JP09249	3/PE~400 V	1,70 kW	1,41 kW	3,1 A	4G1,0	Intégré	CEE	30 mm	17,0 kg
Sans flotted	ır									
US 253 D	JP09303	3/N/PE~400 V	2,60 kW	2,10 kW	4,4 A	6G1,5	Par le client¹	Sans	40 mm	26,5 kg
Avec comm	ande autom	atique								
US 253 DS	JP09251	3/N/PE~400 V	2,60 kW	2,10 kW	4,4 A	6G1,5	Intégré	CEE	40 mm	28,0 kg
¹Bouchon de	protection	moteur necessair	e, voire acc	essoires						

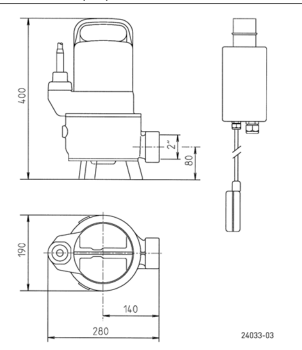
US 73-US 253

POMPES POUR EAUX USÉES

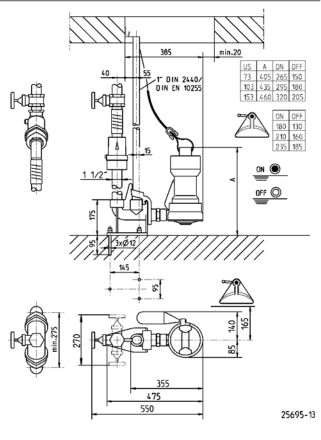
Dimensions US 73, US 103 et US 153 (mm)



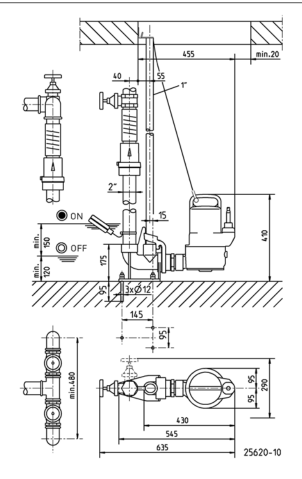
Dimensions US 253 (mm)



Dimensions avec GR 40 (mm)



Dimensions avec GR 50 (mm)



US 73-US 253

POMPES POUR EAUX USÉES

Exemple de montage poste simple avec GR

2 3 4 A 7 8 8 25894-06

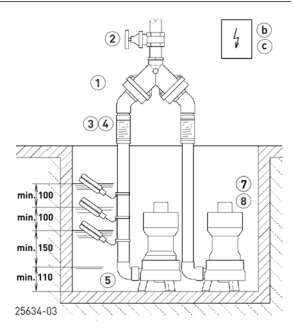
Poste simple $1\frac{1}{2}$ » avec barre de guidage 40 : cuve min. 40x60 cm Poste simple $1\frac{1}{2}$ » sans barre de guidage : min. 40x40 cm

Poste simple 2» avec barre de guidage 50 S : cuve min. $40x65\ cm$ Poste simple 2» sans barre de guidage : min. $40x50\ cm$

Poste double 11/2» avec barre de guidage 40 : cuve min. 60x60 cm Poste double 11/2» sans barre de guidage : cuve min. 40x60 cm

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

Exemple de montage poste double



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 poste double.

Monter l'unité de commande dans une pièce sèche.

ACCESSOIRES MÉCANIQUES

				ArtNr.
	1 Clapet anti-retour			
B =	R40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4	150x120 (HxB)	JP00317
	DR 40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4	200x280 (HxB)	JP09155
B	R50 EN 12050-4	2"(DN 50), PN 4	150x120 (HxB)	JP00326
± 0	Clapet anti-retour			
	KE40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 6	170x125 (HxB)	JP47974
В	K50 EN 12050-4	2"(DN 50), PN 6	185x155 (HxB)	JP44782
	2 Vanne arrêt	laiton, 1½" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
B		brass, 2"(DN 50), PN 16	140×70 (HxB)	JP44787
Ξ	3 Manchette caoutchouc	1½" (DN 40), PN 4	120x50 (HxD)	JP44777
		2"(DN 50), PN 4	150x63 (HxD)	JP44775

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

US 73-US 253

POMPES POUR EAUX USÉES

ACCESSOIRES MÉCANIQUES

			ArtNr.
	4 Collier de serrage	1½″ 2»	JP44763 JP44764
	5 Coude	1½" 2"	JP45953 JP44771
	6 Flotteur spécial	pour faibles hauteurs d'enclenchement	JP44795
← 3+0≈=0	7 Chaîne	certifié, 2,5 m, 320 kg, 5 anneaux de suspension (EN 818 mod.) certifié, 5,0 m, 320 kg, 8 anneaux de suspension (EN 818 mod.) certifié, 7,5 m, 320 kg, 11 anneaux de suspension (EN 818 mod.)	JP45901 JP45902 JP47365
	8 Toîle	avec manille	JP45168
4	9 Jeu de barres de guidage	GR 40 GR 50	JP25592 JP25593
	Barres de guidage 1"	1500 mm	JP48937
	Barres de guidage 1"	2000 mm	JP48938
	Barres de guidage 1"	2500 mm	JP48939
	Barres de guidage 1"	3000 mm	JP48940

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

		ArtNr.
a Dispositif d'alarme		
AG3	Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau contact sans potentiel de report d'alarme, 3 m câble	JP44891
AG10	Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau contact sans potentiel de report d'alarme, 9,5 m câble	JP44892
Arrêt de la machine à laver		
AW3	Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau, 3 m câble	JP44895
AWO	Boîtier connecteur – pour le transfert d'alarme si plusieurs machines à laver	JP44899

US 73-US 253

POMPES POUR EAUX USÉES

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

				ArtNr.
	(b) Ré	gulation pour poste avec 1 po	mpe	
	Co	ffret de commande NE 1	230 V, Interrupteur à flotteur à billes 3,0 m	JP16710
	Co	ffret de commande NE 1A	230 V, Interrupteur à flotteur à billes 3,0 m, Alarme	JP16714
	Co	ffret de commande NE 2	230 V, Interrupteur à flotteur à billes 9,5 m	JP16711
I UH	Co	ffret de commande NE 2A	230 V, Interrupteur à flotteur à billes 9,5 m, Alarme	JP16715
	Co	ffret de commande ND 1	400 V, Interrupteur à flotteur à billes 3,0 m	JP16712
	Co	ffret de commande ND 1A	400 V, Interrupteur à flotteur à billes 3,0 m, Alarme	JP16716
	Co	ffret de commande ND 3	400 V, Interrupteur à flotteur à billes 9,5 m	JP16713
	Co	ffret de commande ND 3A	400 V, Interrupteur à flotteur à billes 9,5 m, Alarme	JP16717
	Ré	gulation pour poste avec 2 po	mpes	
	Co	ffret de commande BD 00 E	230 V, pour pompes U3-U6, US 62-105, UV 300, 08/2 ME	JP45735
	Co	ntrol unit HIGHLOGO 2-00 E	230 V	JP47996
	Co	ffret de commande BD 00	400 V, pour pompes U6, US 62-105, UV 300	JP45993
F= =		ffret de commande HIGHLO- 2-00	400 V	JP47997
	Co	ffret de commande BD 25	400 V, pour pompes US 151-155	JP45737
4		ffret de commande HIGHLO- 2-25	400 V	JP47998
	Co	ffret de commande BD 46	400 V, pour pompes US 251-253, UV 620-3, UV 625-3	JP45739
		ffret de commande HIGHLO- 2-46	400 V	JP47999
	Dé	tection de niveau		
	Set	t de flotteurs B	3 Interrupteur 9,5 m	JP16725
	Set	t de flotteurs BmG	3 Interrupteur 9,5 m avec contrepoids	JP16726
	Co	ntrepoids	pour stabiliser le flotteur	JP44803
	Мо	torschutzstecker		
	Fic 8 A	·	230 V, pour pompes sans protection du moteur intégrée	JP44753
		che CEE de protection du mo- ur 2,5-4,0 A	400 V, pour pompes sans protection du moteur intégrée	JP44754
		che CEE de protection du mo- ur 4,0-6,0 A	400 V, pour pompes sans protection du moteur intégrée	JP44751
	© Bat	tterie	pour alarme indépendante du réseau	JP44850
	d Co	ntrôleur d'étanchéité	DKG	JP44900
	e Sm	nart Home	FTJP Radio transmitter	JP47209
0				