PENTAIR JUNG PUMPEN

MULTICUT 08

POMPES POUR EAUX USÉES

- Rotor de coupe avec effet de brassage
- Câbles avec connecteurs
- Système de coupe avec rattrapage de jeu
- Chambre à huile contrôlable
- Protection moteur intégrée
- Garniture mécanique en SiC indépendante du sens de rotation
- Entrée de câble étanche
- Version Ex : roue à aubes et plaque d'usure interchangeable en PRV



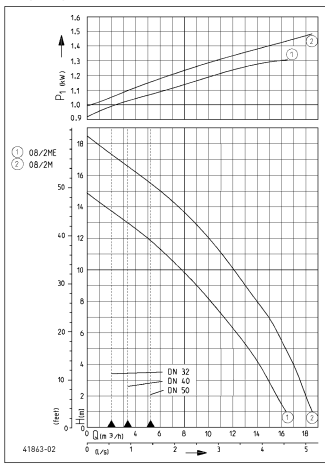
DESCRIPTION

Les pompes submersibles avec le système de coupe MultiCut sont utilisées de façon fixe pour une protection anti-retour de l'habitat individuel. Elles conviennent au relevage des eaux usées domestiques avec les impuretés habituelles (comme défini dans la norme DIN 1986 partie 3).

Les stations de relevage reliées au réseau d'assainissement public doivent être équipées des pompes qui répondent aux conditions d'utilisation locales(norme anti déflagrante). Avec la présence du système de coupe mis en tête, il est possible de poser la conduite de refoulement à partir de DN 32 (sans système de coupe, DN 80 au minimum) et de l'installer - parallèlement au terrain Température max. du médium 40 °C matières à pomper. Moteur immergé : fonctionnement permanent (S1) Moteur dénoyé: service discontinu (S3)(par ex. 35 % = 3,5 min. de service, 6,5 min. d'arrêt).

Le système de coupe unique MultiCut garantit une sécurité de fonctionnement maximale avec des caractéristiques de refoulement exceptionnelles. Équipé d'un plateau de coupe en acier inox trempé et d'un rotor à 3 branches, il réduit, avec plus de 67.000 coupes par minute, les grosses particules dans les eaux usées avant que celles-ci ne puissent atteindre l'hydraulique de la pompe. Les corps solides qui ne peuvent pas être refoulés sont repoussées, déjà à l'extérieur de la pompe, par le rotor car le système de coupe est situé à l'extérieur de l'hydraulique de la pompe. Des rainures spécialement disposées sur le plateau de coupe assurent une sécurité supplémentaire car l'unité de coupe se nettoie de façon permanente pendant le fonctionnement.

PRESTATION



Туре	Hauteur H (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
08/2 ME/MES	Débit Q [m³/h]	16,5	15,5	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	7,5	6,5	5,0	3,5	1,5		
08/2 M/MS		18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	15,5	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	7,5	6,0	4,5

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 300-1911

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

MULTICUT 08

POMPES POUR EAUX USÉES

LIVRAISON

Pompe prête à être raccordée selon EN 12050 avec câble de 10 m et fiche CEE 16 A (type M + MS) ou fiche avec mise à la terre (type ME + MES).

Les pieds sont fournis avec les pompes à fonctionnement automatique. En tant que pompe Ex avec câble de 10 m sans fiche. Protection moteur complète uniquement en combinaison avec les commandes correspondantes (cf. accessoires).

DONNÉES MÉCANIQUES

Pompe	Verticale monoétagée	Protection marche à sec	Oui
Palier	Roulement, lubrifié à la graisse	Roue	Roue à effet vortex, en PRV
Joint d'étanchéité côté moteur	Bague d'étanchéité double ra-	Corps de pompe	Fonte grise
	diale	Submersible	Oui
Chambre à huile	Oui	Raccord de refoulement	DN 32
Joint d'étanchéité côté fluide	Garniture mécanique d'étan-		
	chéité en SiC		

DONNÉES ÉLECTRIQUES

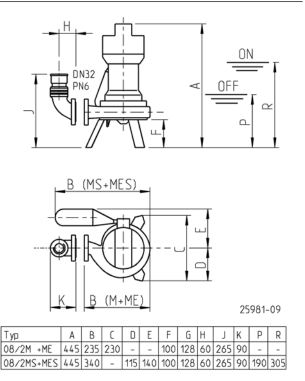
Câble électrique	10m H07RN-F	Protecteur thermique	Oui
Indice de protection	IP 68		

MULTICUT 08

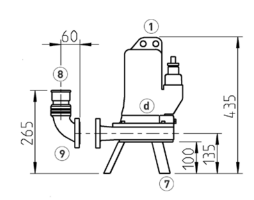
Туре	ArtNr.	Tension	Puissance P1	moteur P2	Intensi- té	Fils	Protection du moteur	Fiche	S3	Corps du moteur	Poids
Sans flotteu	ır										
08/2 ME	JP09312	1/N/ PE~230 V	1,37 kW	0,98 kW	6,0 A	3G1,0	Dans le mo- teur	Sécurité	10 %	Acier inox	16,2 kg
08/2 M	JP09945	3/PE~400 V	1,65 kW	1,24 kW	2,8 A	4G1,0	Dans le mo- teur	CEE-16A	10 %	Acier inox	16,5 kg
08/2 M, Ex	JP42768	3/PE~400 V	1,65 kW	1,24 kW	2,8 A	6G1,5	Avec coffret de com- mande	Sans	35 %	Fonte grise	28,0 kg
Avec comma	ande autom	atique									
08/2 MES	JP09313	1/N/ PE~230 V	1,37 kW	0,98 kW	6,0 A	3G1,0	Dans le mo- teur	Sécurité	10 %	Acier inox	16,6 kg
08/2 MS	JP09946	3/PE~400 V	1,65 kW	1,24 kW	2,8 A	4G1,0	Dans le mo- teur	CEE-16A	10 %	Acier inox	17,2 kg

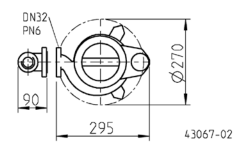
POMPES POUR EAUX USÉES

Dimensions 08/2 M (mm)



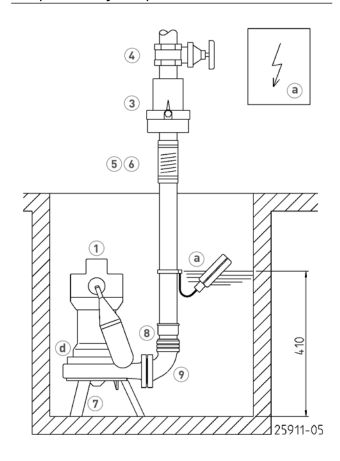
Dimensions 08/2 M, EX (mm)

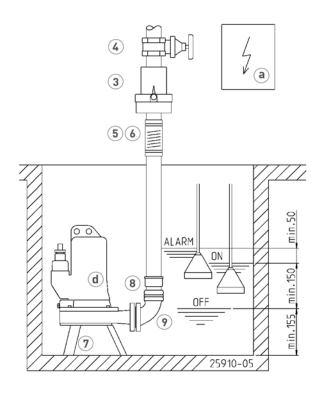




Exemple de montage avec pied

Exemple de montage support EX

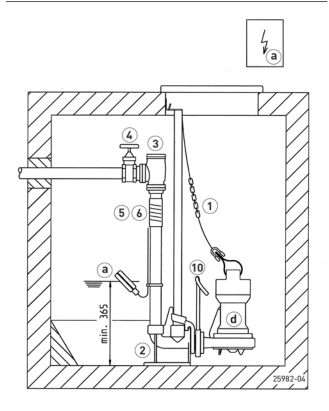


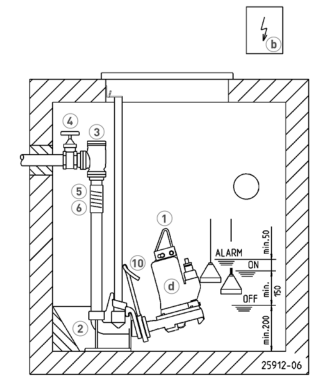


POMPES POUR EAUX USÉES

Exemple de montage sur trépied EX

Exemple de montage avec un jeu de barres de guidage EX

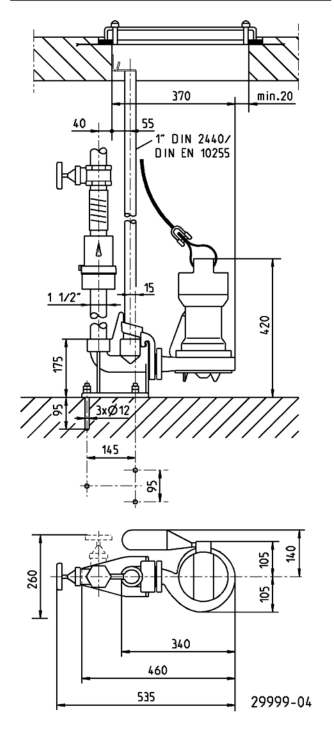


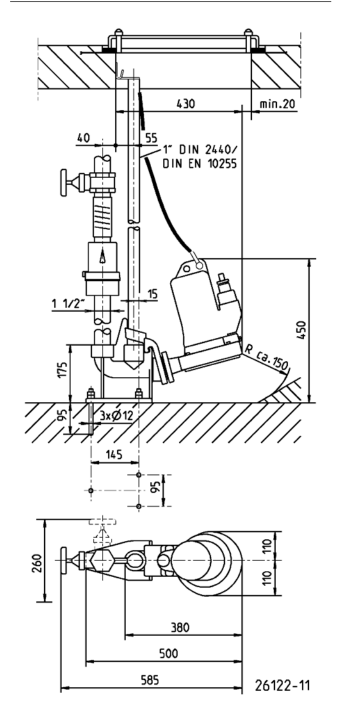


POMPES POUR EAUX USÉES

Exemple de montage avec un jeu de barres de guidage

Exemple de montage avec un jeu de barres de guidage EX





Poste simple - Taille minimale cuve (cm) sans barre de guidage : 40x40 avec barre de guidage et clapet anti-retour : 40x65 avec barre de guidage et soupape à bille : 40x65 Poste double - Dimensions minim. cuve (cm) sans barre de guidage et clapet anti-retour, soupape anti-retour : 60x60 sans barre de guidage et vanne d'équerre à boisseau : 60x80 avec barre de guidage et double clapet anti-retour : 60x60 avec barre de guidage et clapet ou soupape anti-retour : 65x85

POMPES POUR EAUX USÉES

ACCESSOIRES MÉCANIQUES

					ArtNr.
6-0-100	1 Chaîne		certifié, 2,5 m, 320 kg, 5 annea certifié, 5,0 m, 320 kg, 8 annea certifié, 7,5 m, 320 kg, 11 anne Manille, certifiée, 630 kg, acie Suspension pompe (08 Ex - 10	JP45901 JP45902 JP47365 JP45904 JP45925	
	Toîle		avec manille		JP45168
	GR 35 GR 35 Barres	de guidage 1"	flagrante 1500 mm	npes Multicut Iticut 08 sans protection antidé-	JP14094 JP29953 JP48937
		de guidage 1" de guidage 1"	2000 mm 2500 mm		JP48938 JP48939
		de guidage 1"	3000 mm		JP48940
	3 Clapet	anti-retour			
B	R40 I	EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4	150x120 (HxB)	JP00317
	DR 40 I	EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4	200x280 (HxB)	JP09155
8	R50 I	EN 12050-4	2" (DN 50), PN 4	150x120 (HxB)	JP00326
	Clapet	anti-retour			
	KE40	EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 6	170x125 (HxB)	JP47974
B	K50 I	EN 12050-4	2" (DN 50), PN 6	185x155 (HxB)	JP44782
ai	4 Vanne	arrêt	laiton, 1½" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
	O		acier inox, 1½" (DN 40), PN 16	125×80 (H×B)	JP48403
В			brass, 2" (DN 50), PN 16	140x70 (HxB)	JP44787
T	5 Manch	ette caoutchouc	1½" (DN 40), PN 4	120x50 (HxD)	JP44777
D			2" (DN 50), PN 4	150x63 (HxD)	JP44775
	6 Collier	de serrage	1½" 2»		JP44763 JP44764
	7 Pieds		(pour UAK 08/2 MS et MES inc	lus dans la livraison)	JP44759
	Tôle de	fixation	en connexion avec un pressos	tat	JP23100
	8 Manch	on de réduction	11/4"-11/2"		JP44769
	_		11/4"-2"		JP44772
			1½"-2" pour barre de guidage (GR 35	JP44776
	9 Racco	rd	11/4" (filetage intérieur)		JP16870
	10 Canne	de brassage	Type I M inox avec bride de rac Type 0 08 Ex, 20		JP40333 JP45408

POMPES POUR EAUX USÉES

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
F=-7	(b)	Régulation pour poste avec 1 po	mpe	
		Coffret de commande AD 00 E	230 V	JP00289
		Control unit HIGHLOGO 1-00 E	230 V	JP47987
		Coffret de commande AD 25 ExM, TLS	400 V	JP43159
		Control unit HIGHLOGO 1-25 LC	400 V	JP47984
		Régulation pour poste avec 2 po	ompes	
		Coffret de commande BD 00 E	230 V, pour pompes U3-U6, US 62-105, UV 300, 08/2 ME	JP45735
		Coffret de commande + Pressos	tat	JP17101
		Control unit HIGHLOGO 2-00 E	230 V	JP47996
		Coffret de commande BD 25 ExM, TLS	400 V	JP43165
		Control unit HIGHLOGO 2-25 LC	400 V	JP47993
		Détection de niveau		
		+ startic air module		JP26196
		+ startic air module		JP26196
		Coffret de commande + Pressos	tat	JP17101
	(c)	Batterie	pour alarme indépendante du réseau	JP44850
10 [±]	d	Contrôleur d'étanchéité	DKG	JP44900
= ,			DKG Ex pour pompes antidéflagrantes	JP00249
0		Smart Home	FTJP Radio transmitter	JP47209

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

MULTICUT 08

POMPES POUR EAUX USÉES