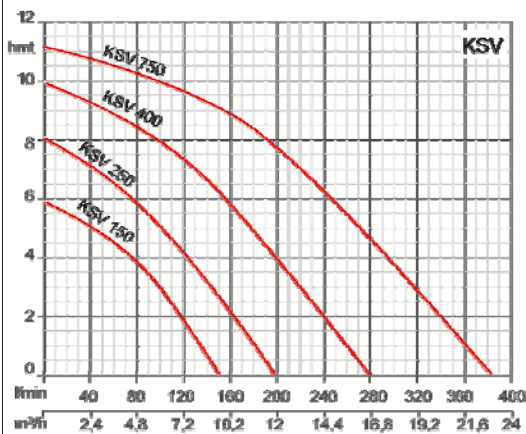


POMPES RELEVAGE EAUX USÉES


KSV - Pompe de relevage eaux usées - Flotteur à câble
Passage Ø 10
UTILISATION

Eaux de vaisselles, lave linge, vide caves, vidange de garages, de sous-sols, de fosses, eaux pluviales, arrosages par écoulement
 Pompage de liquide non agressif chimiquement ou non abrasif

Culasse moteur et Arbre en Inox Aisi 304
 Etanchéité par garniture mécanique céramique/carbone + bague à lèvres
 Automatisation par flotteur à câble
 Câble 10 m, HO7RNF
 Bride de refoulement filetée femelle

CONSTRUCTION

Corps de pompe fonte FC 25 - Couvercle supérieure avec poignée en polypropylène
 Turbine ouverte : 150A NORYL
 autres en Fonte FC 200

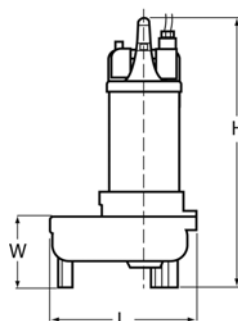
LIMITES D'UTILISATION

Passage max.: 10 mm,
 Température du liquide : 40°C
 Immersion maximum : 7 m

TYPE	P2 utile W	Intensité A	Ø refoulement		Câble HO7RNF longueur (m)	230 V mono Auto	
			in	mm		CODE	P.u. HT €
KSV 150A	150	2	1"1/2	40	10	237 353	208,30
KSV 250A	250	3	1"1/2	40	10	237 361	286,20
KSV 400A	400	4	2"	50	10	237 374	323,50
KSV 750A	750	6	3"	75	10	237 388	379,10

Voir aussi

P. 180... Clapets anti-retour eaux chargées

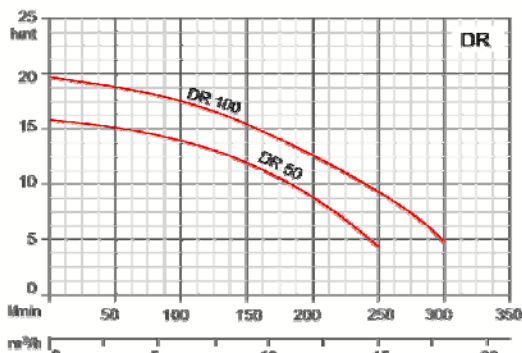

Dimensions (mm)

TYPE	L	W	H	Ø Passage	DNM	Kg
KSV 150A	190	140	360	10 mm	1"1/2	5,5
KSV 250A	190	140	360	10 mm	1"1/2	11
KSV 400A	215	155	370	10 mm	2"	12
KSV 750A	260	160	430	10 mm	3"	15

POMPES RELEVAGE EAUX USÉES



Grande hauteur manométrique



DR - Pompe de drainage eaux usées

Passage Ø 10

UTILISATION

Pompe de drainage automatique avec roue ouverte pour le pompage de liquide avec corps en suspensions - Hauteur manométrique élevée

Câble alimentation 10 m HO7RNF

Pompes monophasées automatisées par flotteur

CONSTRUCTION

Partie hydraulique et couvercle moteur en acier Inox AISI 304 - Corps de pompe en fonte Garniture mécanique côté pompe en carbure de silicium (garniture à bain d'huile) et côté moteur avec bague à lèvres - Arbre en acier inox Turbine Vortex inox Aisi 304

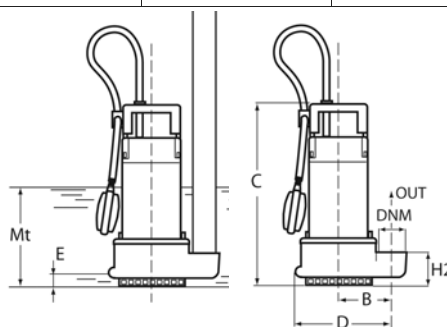
MOTEUR

Moteur à bain d'huile
Enveloppe Inox Aisi 304
Isolation classe F, IP 68

LIMITES D'UTILISATION

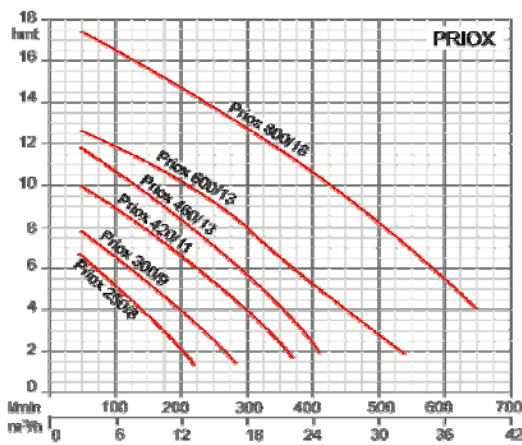
Passage max. : 10 mm - PH 6,5 à 7,5
Température liquide pompé : 40°C max,
Profondeur d'immersion max. : 5 m

TYPE	P1 absorbée W	Intensité A	Ø refoulement in	230 V mono Auto		400 V tri	
				CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
DR 80 G Auto	980	4,3	1" 1/2	203 572	425,10	203 580	
DR 100 G Auto	1370	4,3	1" 1/2	203 610	435,20	203 629	
DR 100 T 400 V	1370	4,3	1" 1/2	-		203 674	446,50



Dimensions (mm)

TYPE	B	C	D	H2	DNM	Emin	Mt	Kg
DR 80G	105	330	218,5	70	1" 1/2	15	170	12
DR 100 G	105	330	218,5	70	1" 1/2	15	170	14



PRIOX - Pompe de relevage à roue vortex pour eaux chargées - Inox Aisi 304

UTILISATION

Relevage de toutes les eaux sales (WC compris) de pavillons, cuisines restaurants, hôtels Vidange de fosses septiques, relevage d'eaux industrielles compatibles avec l'acier inoxydable AISI 304

MOTEUR

A sec, enveloppe extérieure inox AISI 304 Indice de protection IP 68 - Classe F Bobinage monophasé protection thermique et condensateur incorporés - Bobinage triphasé protection à prévoir par l'utilisateur Chambre de connexion câbles isolée

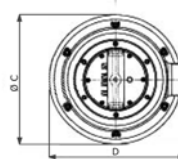
CONSTRUCTION

Entièrement construite en acier inox AISI 304, cette pompe doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur, Réalisée avec roue vortex

LIMITES D'UTILISATION

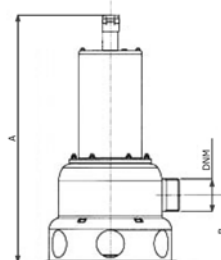
Plage de température maxi du liquide 40°C
Profondeur d'immersion maxi 7 m
Niveau mini d'assèchement 60 mm (manuel)
Granulométrie maxi Ø 40 mm
(PRIOX 600/13 - 50 mm 800/18 - 50 mm)

TYPE	P2 utile W	Intensité A	Ø refoulement		Ø Passage mm	CODE	P.u. HT €
			in	mm			
PRIOX 460/13M	1,1	7,5	2"	50	40	216 127	573,62
PRIOX 460/13T	1	2,7	2"	50	40	216 135	564,69
PRIOX 600/13T	1,2	3	2"	50	50	216 178	815,85
PRIOX 800/18T	2,4	5,5	2"	50	50	216 186	892,50




Dimensions (mm)

TYPE	A	B	Ø C	D	Kg
PRIOX 460/13M	450	122,5	235	241	11,7
PRIOX 460/13T	450	122,5	235	241	11,7
PRIOX 600/13T	450	122,5	235	241	12,6
PRIOX 800/18T	485,5	122,5	235	241	20,2



POMPES RELEVAGE EAUX USÉES VORTEX



SPV - Pompe de relevage eaux usées **Passage Ø 15**

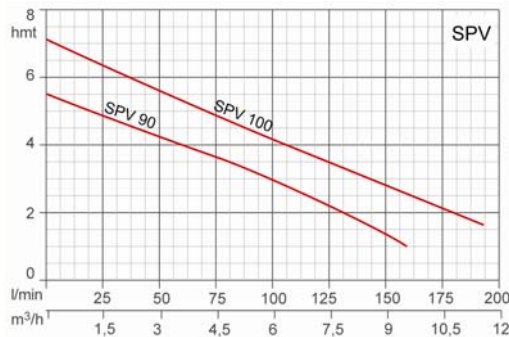
UTILISATION
Vidange de fosses, de bassins de récupération d'eau d'infiltration, des eaux de ménage, des petits arrosages d'écoulement, vidange de cave, de garages, de sous-sols, transvasement d'eaux sales pouvant contenir quelques solides en suspension.

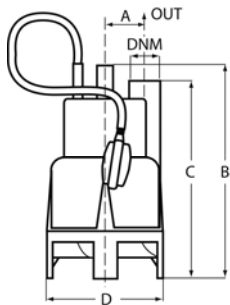
CONSTRUCTION
Corps de pompe, roue, diffuseur et carcasse en technopolimère - Arbre en acier inox

Étanchéité avec double bague à lèvres sur une chemise/fourreau en acier/céramique
Câble électrique HO7RNF 10 m
Régulateur de niveau pour fonctionnement automatique - Isolation classe F, IP 68


LIMITES D'UTILISATION
Usage intermittent
Passage max. : 15 mm
Température 40°C
Immersion maximum : 5 m

TYPE	P2 utile kW	Intensité A	Ø refoulement in	Câble HO7RNF longueur (m)	230 V mono Auto	
					CODE	P.u. HT €
SPV 80G	0,55	2,6	1"1/4	10 m	203 364	230,50
SPV 100G	0,75	3,8	1"1/4	10 m	203 378	241,10





TYPE	A	B	C	Ø D	DNM	Kg
SPV 80	55,5	331	310	176	1" 1/4	8,5
SPV 100	55,5	331	310	176	1" 1/4	10



DS - Pompe de relevage INOX eaux usées **Passage Ø 28**

UTILISATION
Relevage de toutes les eaux sales (WC compris) de pavillons, cuisines de restaurants, hôtels maisons de retraite, collectivités...
Vidange de fosses septiques - Relevage d'eaux industrielles dans les limites d'utilisation
Stations de relevage

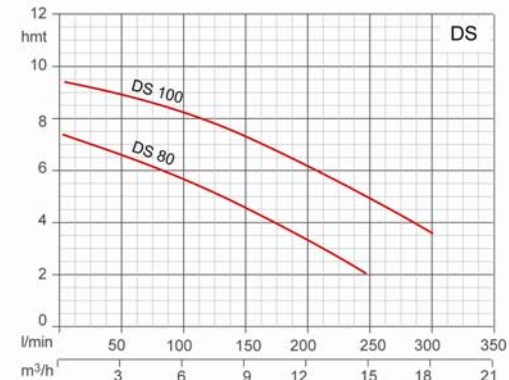
CONSTRUCTION
Partie hydraulique et couvercle moteur en acier INOX AISI 304
Garniture mécanique côté pompe en carbure de silicium (garniture à bain d'huile) et côté moteur avec bague à lèvres - Arbre en acier inox
Turbine Vortex inox Aisi 304

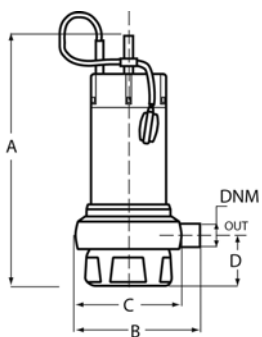
Câble d'alimentation de 10 m (H07 RN-F)
Pompes monophasées automatisées par flotteur à câble

MOTEUR
Moteur à bain d'huile
Enveloppe INOX Aisi 304
Isolation classe F, IP 68

LIMITES D'UTILISATIONS
Passage max. : Ø 28 mm
PH 6,5 à 7,5
Température liquide pompé : 40°C max
Profondeur d'immersion max. : 5 m

TYPE m=mono t=tri	P2 utile kW	P1 abs, kW	Intensité (A)		Ø refoul.	230 V mono		400 V tri	
			230 V m	400 V t		CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
DS 80G	0,7	1,05	4,7	2,2	1"1/2	203 408	453,08	-	-
DS 100G	0,9	1,35	6,2	2,8	1"1/2	203 440	462,74	203 491	514,82





TYPE	A	B	Ø C	D	DNM	Kg
DS 80G	395	183	160	100	1"1/2	10
DS 100G	395	183	160	100	1"1/2	11,5