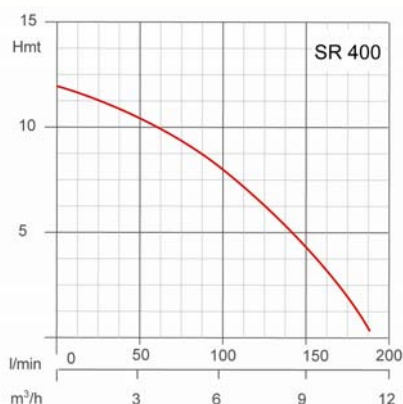


POMPES DE CHANTIER PORTABLE



SR 400 - Pompe d'assèchement - 230 V monophasé

UTILISATION

Protection civile, pompiers, entreprises de nettoyage, plombiers, pisciniers, laboratoires, services des eaux, exploitants, administrations, industries...

CONSTRUCTION

Enveloppe moteur, corps d'aspiration, Poignée de transport Inox AISI 304
Plaque d'aspiration, corps de pompe fonte FC20
Turbine fonte au chrome FCD45
Arbre inox AISI 410

Double garniture mécanique dans la chambre à huile, céramique/graphite et carbure de silicium/carbure de silicium.

Manchette refoulement NORYL

Moteur 230 V 50 Hz, Classe F

Câble d'alimentation 6 m, HO7RNF

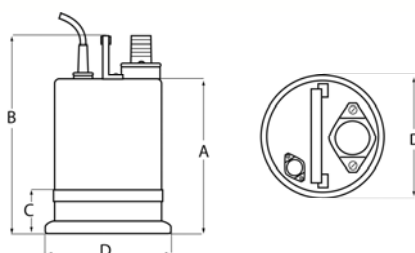
Protection thermique incorporée avec réarmement automatique

Granulométrie : 1 mm,

Immersion maxi : 20 m,

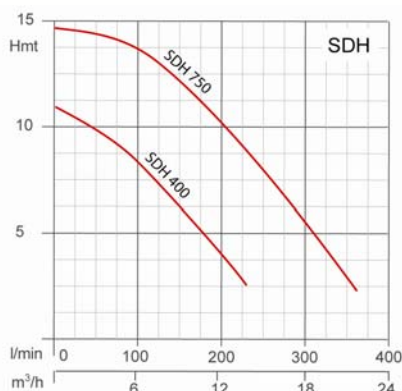
Minimum d'aspiration 2 mm avec clapet anti retour sur le refoulement.

TYPE	P2 utile kW	Intensité A	Ø refoulement in	Câble H05RNF Longueur (m)	230 V mono	
					CODE	P.u. HT €
SR 400	0,40	3,9	2"	6 m	236 268	563,10



Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	D	Kg
SR 400	255	340	75	205	16



SDH - Pompe de chantier

UTILISATION

Vidange de fouilles, de fosses, rabattement de nappe, piscines, génie civil, travaux publics...

CONSTRUCTION

Chemise corps de moteur, flasque inférieur, crépine d'aspiration, poignée de transport, en Inox AISI 304

Corps de pompe, flasque supérieur moteur, diffuseur, bride refoulement en Fonte FC20

Turbine fonte au chrome FCD45

Arbre inox AISI 410

Double garniture mécanique dans la chambre à huile, céramique/graphite et carbure de silicium/carbure de silicium,

Manchette refoulement NORYL

Moteur 230 V 50 Hz - Classe F

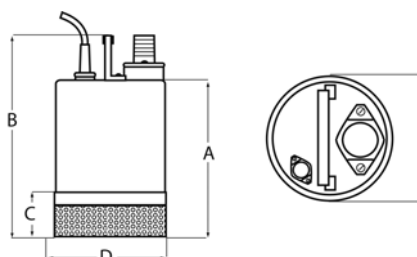
Câble d'alimentation 6 m, HO7RNF

Protection thermique incorporée avec réarmement automatique

Granulométrie : 6 mm

Immersion maxi : 20 m

TYPE	P2 utile kW	Intensité A	Ø refoulement in	Câble H05RNF Longueur (m)	230 V mono	
					CODE	P.u. HT €
SDH 400	0,40		2" G	6 m	236 314	515,74
SDH 750	0,75		2" G	6 m	236 322	634,30



Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	D	Kg
SDH 400	255	340	75	205	16
SDH 750	255	340	75	205	15

POMPES DE CHANTIER



KT - Pompe de chantier en fonte - Usage intensif

UTILISATION

Chantiers, mines, travaux publics, travaux hydrauliques, carrières, excavations, sablières, pompages en rivière

CONSTRUCTION

Turbine en fonte au chrome (55-58 Rockwell C.)
Arbre en acier inox

Carcasse moteur, corps de pompe, plaque d'aspiration en fonte

Crépine - Poignée de manutention - Visserie Inox 304

Manchette de refoulement en aluminium

Double garniture silicium/silicium et céramique/

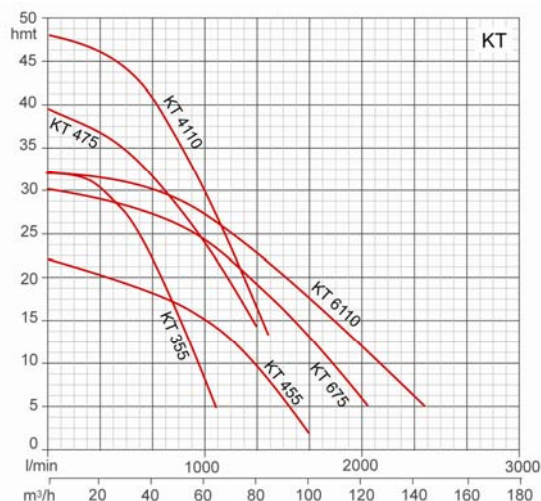
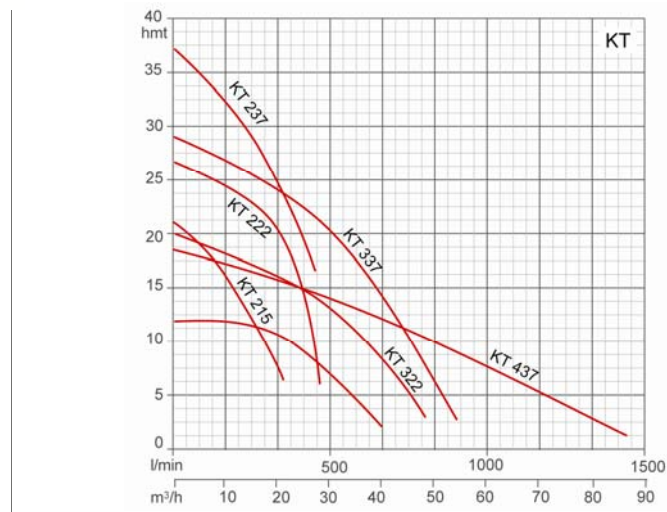
graphite dans la chambre à huile

Moteur Classe F (155°C) - IP68, 400 V tri,

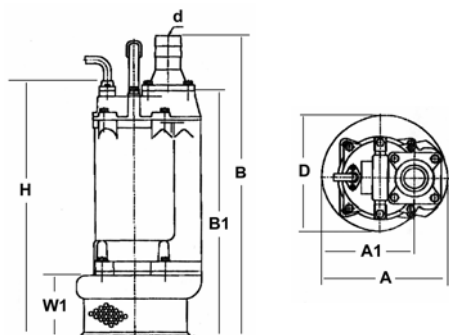
Protection thermique à réarmement automatique

TYPE	P2 utile kW	Ø passage turbine mm	Ø Refoulement mm	Câble H05RNF Longueur (m)	400 V tri	
					CODE	P.u. HT €
KT 215	1,5	8	50	20 m	236 551	1 983,78
KT 222	2,2	8	50	20 m	236 578	2 237,76
KT 237	3,7	10	50	20 m	236 594	2 968,00
KT 315	1,5	10	80	20 m	236 564	1 854,00
KT 322	2,2	10	80	20 m	236 586	2 072,00
KT 337	3,7	10	80	20 m	236 608	3 116,40
KT 355	5,5	10	80	20 m	236 624	3 761,59
KT 437	3,7	15	100	20 m	236 616	2 968,00
KT 455	5,5	15	100	20 m	236 632	3 761,59
KT 475	7,5	15	100	20 m	236 640	5 084,64
KT 4110	11	15	100	20 m	236 667	6 028,54
KT 675	7,5	15	150	20 m	236 659	4 894,56
KT 6110	11	15	150	20 m	236 675	6 129,86

■ Courbes de débit



■ Dimensions (mm)



TYPE	A	A1	B	B1	D	H	W1	Kg
KT 215	240	178	583	477	225	496	120	33
KT 222	240	178	583	477	225	496	120	38
KT 237	283		635		252			62
KT 315	240	178	609	477	225	496	120	33
KT 322	240	178	609	477	225	496	120	38
KT 337	283		635		252			62
KT 355	306		680		259			77
KT 437	283		635		252			62
KT 455	306		680		259			77
KT 475	372	297	892	767	342	869	226	127
KT 4110	372	297	892	767	342	869	226	140
KT 675	372	297	892	767	342	869	226	127
KT 6110	372	297	892	767	342	869	226	140

POMPES DE CHANTIER



RLV - Pompe de chantier : eaux chargées, boues, sable...

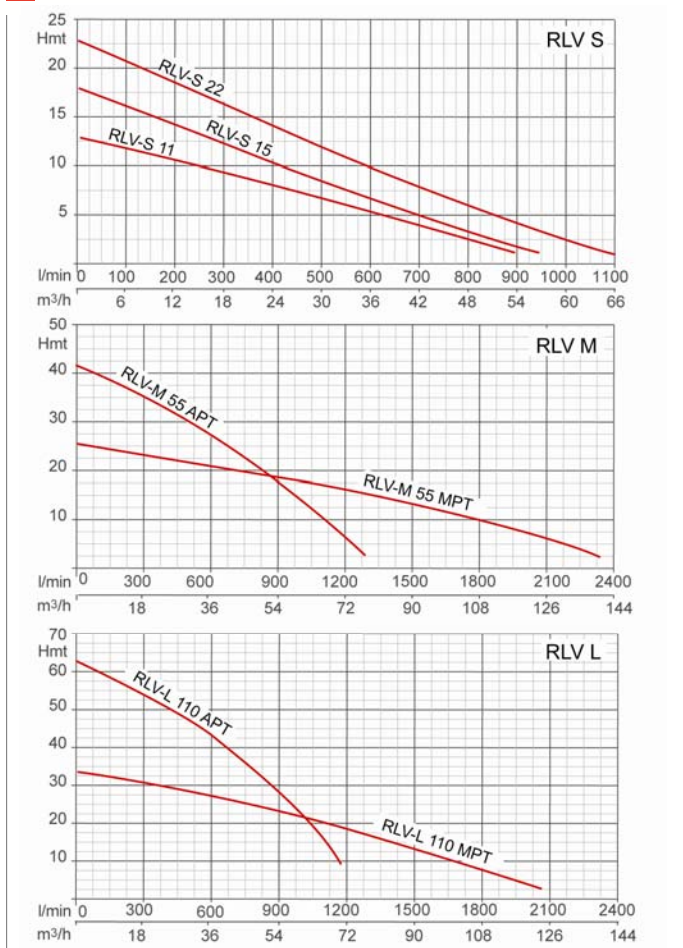
UTILISATION
Eaux boueuses (chantier, travaux publics, eaux de puits, pluviales, de rejets, de canaux...). Industrielle, agricole, travaux publics, collectivités...

CONSTRUCTION
Diffuseur en élastomère antiabrasion 70 shore, Roue en fonte au chrome, Arbre en acier inox, Turbine ouverte en fonte au chrome CRA2 650 HB Moteur isolé en chambre à sec, refroidissement par chemise interne en Acier Inox Aisi 304

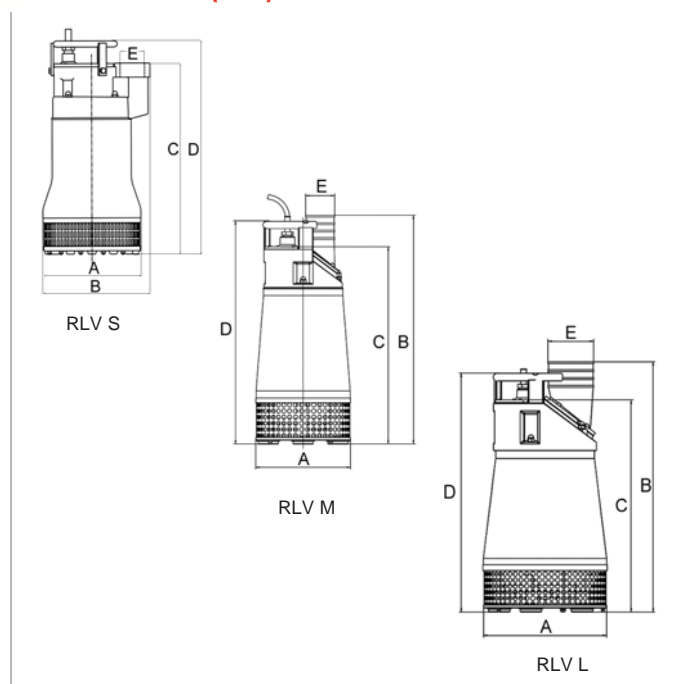
Classe F, IP68, Roulements lubrifiés à vie, Moteur protégé par chambre à huile (où sont montées deux garnitures mécaniques opposées en carbure de silicium)
Monophasée : condensateur à l'extérieur dans une fiche type "Schuko" avec thermique de protection à réarmement manuel
Câble d'alimentation H07RN-F néoprène, 10 m, passe-câble en laiton avec gaine de protection
Température max. 35°C

230 V monophasé								
TYPE	P2 utile kW	Intensité A	Cond. µf	Ø passage mm	Ø refoulement in	Nombre de démarrage / h	230 V mono	
							CODE	P.u. HT
RLV-S 11 M	1,1	7,4	20	6	2"1/2	30	235 628	2 191,00
400 V triphasé								
TYPE	P2 utile kW	Intensité A	Ø passage mm	Ø refoulement in	Nombre de démarrage / h	400 V tri		
						CODE	P.u. HT	
RLV-S 11 T	1,1	3	6	2"1/2	30	235 695	2 094,96	
RLV-S 15	1,5	3,6	6	2"1/2	30	235 709	2 254,13	
RLV-S 22	2,2	6,2	6	2"1/2	30	235 725	2 373,86	
RLV-M 55 APT	5,5	12	10	3"	20	235 754	6 873,90	
RLV-M 55 MPT	5,5	12	10	4"	20	235 758	6 935,50	
RLV-L 110 APT	11	23	10	4"	15	235 792	8 718,60	
RLV-L 110 MPT	11	23	10	6"	15	235 806	8 786,80	

Courbes de débit



Dimensions (mm)



TYPE	Pas.	A	B	C	D	Ø E	Kg
RLV-S 11	Ø 6	250	270	480	530	2"1/2	34
RLV-S 15	Ø 6	250	270	480	530	2"1/2	36
RLV-S 22	Ø 6	250	270	480	530	2"1/2	37
RLV-M 55 APT	Ø 10	326	794	685	775	3" ou 4"	96
RLV-M 55 MPT	Ø 10	326	794	685	775	3" ou 4"	96
RLV-L 110 APT	Ø 10	404	818	697	786	4" ou 6"	165
RLV-L 110 MPT	Ø 10	404	818	697	786	4" ou 6"	165