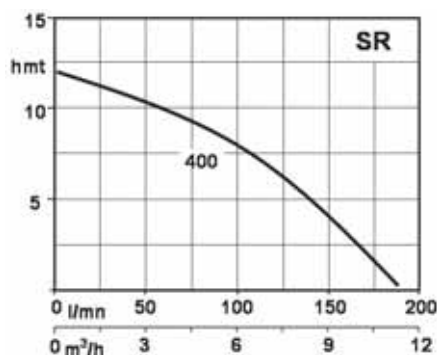


# POMPES PORTABLES



## SR 400 - Pompe d'assèchement - 230 V monophasé

### UTILISATION

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

### 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.

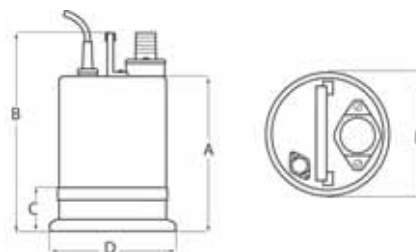
Protection thermique incorporée, avec réarmement automatique.

Granulométrie: 1 mm.

Immersion maxi : 20 m.

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

TYPE	kW	Amp	Ø Refoul.	A	B	C	D	Kg	CODE	Pu H.T. €
SR 400	0,40	3,9	2"	255	340	75	205	16	236 268	563.10



## SDH - Pompe de chantier - 230 V monophasé

### UTILISATION

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

### 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

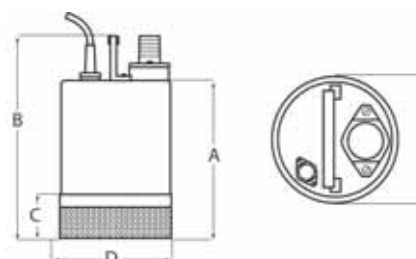
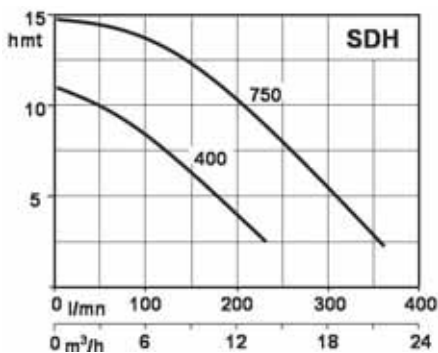
Cable d'alimentation 6 m HO7RNF.

Protection thermique incorporée, avec réarmement automatique.

Granulométrie: 6 mm.

Immersion maxi : 20 m.

TYPE	kW	Amp	Ø Refoul.	A	B	C	D	Kg	CODE	Pu H.T. €
SDH 400	0,40		2" G	255	340	75	181	12	236 314	482.00
SDH 750	0,75		2" G	285	370	75	181	15	236 322	634.30



# POMPES DE CHANTIER



RLV S



RLV M



RLV L

**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.

Isolation classe F, degré de protection IP68.

Roulements lubrifiés à vie.

Le moteur est protégé par une chambre à huile, dans laquelle sont montées les deux garnitures mécaniques opposées en carbure de silicium.

- Dans la version monophasée, le condensateur est placé à l'extérieur dans une fiche type "Schuko" avec thermique de protection à réarmement manuel.

- Câble électrique d'alimentation H07RN-F en néoprène, longueur 10 mètres, passe-câble en laiton avec gaine de protection

**RLV S**

Passage corps solide : Ø 6 mm

Diamètre de refoulement : 2'' 1/2

Température max. 35°C.

30 démarrages heure

**RLV M**

Passage corps solide : Ø 10 mm

Diamètre de refoulement : 3'' et 4''

Température max. 35°C.

20 démarrages heure

**RLV L**

Passage corps solide : Ø 10 mm

Diamètre de refoulement : 4'' et 6''

Température max. 35°C.

15 démarrages heure

**RLV S - 230 V monophasé**

TYPE	kW	Ø refoul	A	Mf	Ø passage	Kg	CODE	Pu H.T. €
<b>RLV 11 MS</b>	1.1	2''1/2	7,4	20	6	34	235 628	<b>1 866.00</b>

**RLV S - 400 V triphasé**

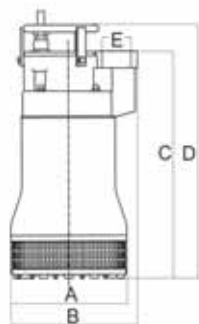
<b>RLV 11 T</b>	1.1	2''1/2	3		6	34	235 695	<b>1 866.00</b>
<b>RLV 15 T</b>	1.5	2''1/2	3.6		6	36	235 709	<b>1 954.00</b>
<b>RLV 22 T</b>	2.2	2''1/2	6.2		6	37	235 725	<b>2 134.00</b>

**RLV M - 400 V triphasé**

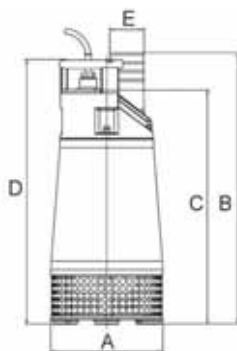
<b>RLV 55 APT</b>	5.5	3''	12		10	96	235 754	<b>6 249.00</b>
<b>RLV 55 MPT</b>	5.5	4''	12		10	96	235 758	<b>6 305.00</b>

**RLV L - 400 V triphasé**

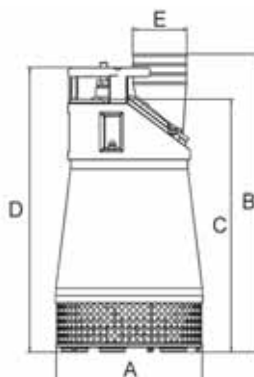
<b>RLV 110 APT</b>	11	4''	23		10	165	235 792	<b>7 926.00</b>
<b>RLV 110 MPT</b>	11	6''	23		10	165	235 806	<b>7 988.00</b>

**Dimensions RLV (mm)**


RLV S



RLV M



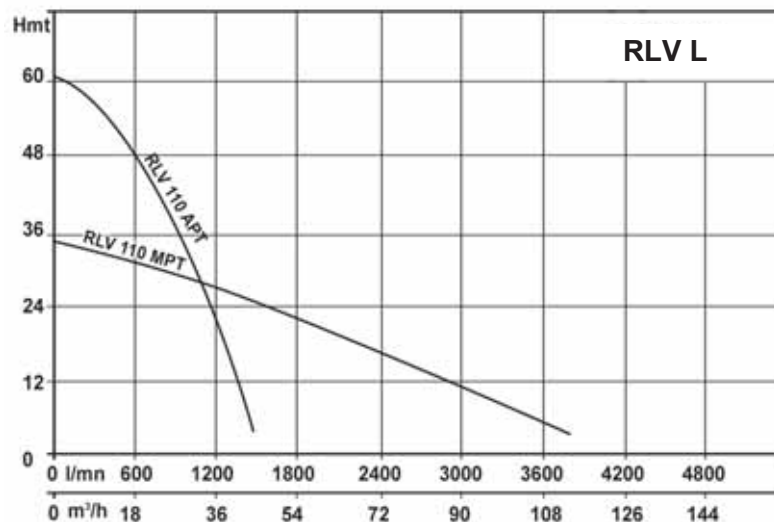
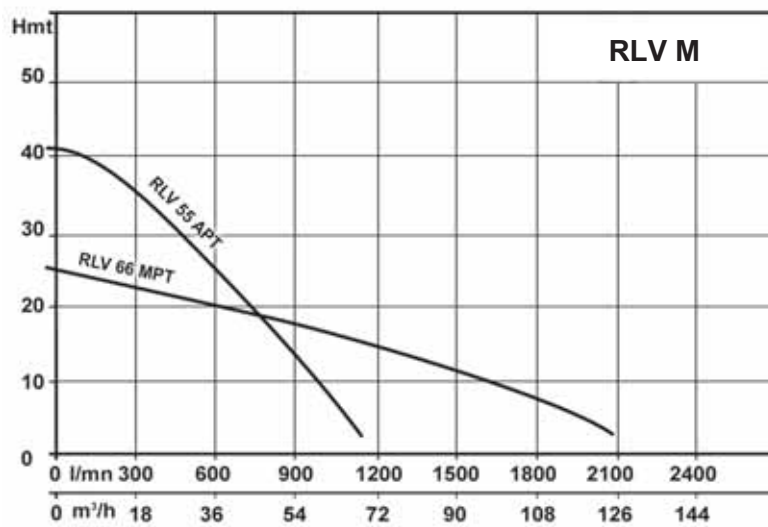
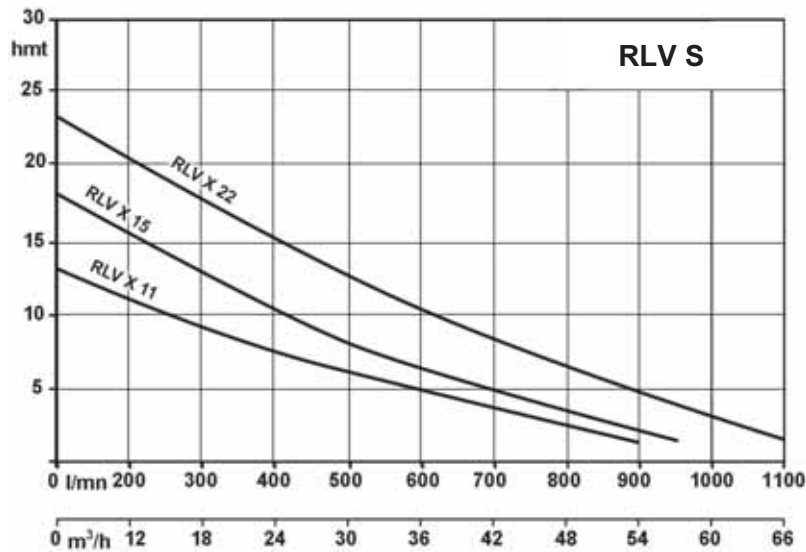
RLV L

TYPE	Pass.	A	B	C	D	Ø E
RLV X	Ø 6	250	270	480	530	2''1/2
RLV XX	Ø 10	326	794	685	775	3'' ou 4''
RLV XXL	Ø 10	404	818	697	786	4'' ou 6''

# POMPES DE CHANTIER



Courbes de débit





# 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).  
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.

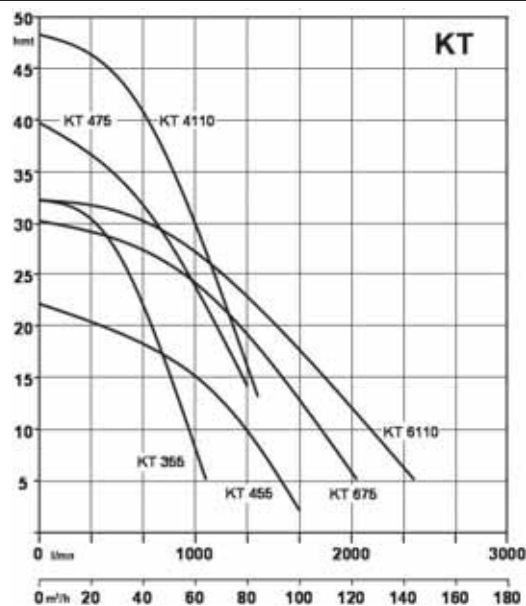
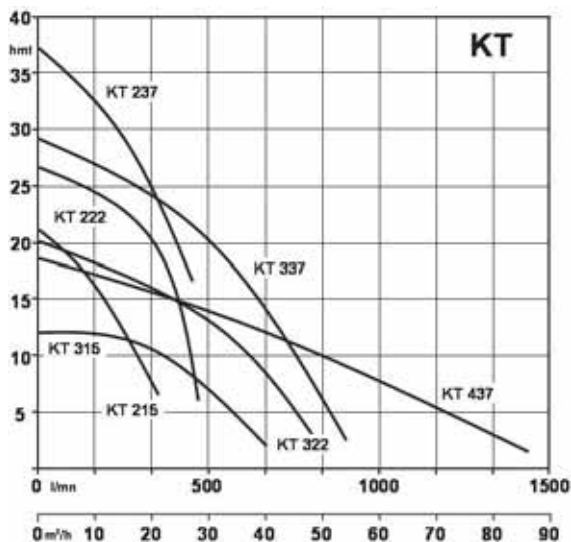
Arbre en acier inox.

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

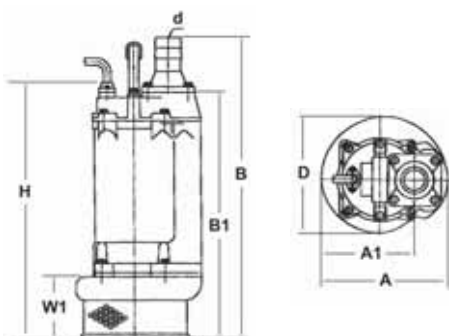
Protection thermique à réarmement automatique.  
Câble 20 m.

TYPE	Kw	Ø Refoulement mm	Câble	Passage turbine	Kg	CODE	Pu H.T. €
KT 215	1.5			8	33	236 551	<b>1 854.00</b>
KT 222	2.2	50	20 m	8	38	236 578	<b>2 072.00</b>
KT 237	3.7			10	62	236 594	<b>2 968.00</b>
KT 315	1.5				33	236 564	<b>1 854.00</b>
KT 322	2.2	80	20 m	10	38	236 586	<b>2 072.00</b>
KT 337	3.7				62	236 608	<b>2 968.00</b>
KT 355	5.5				77	236 624	<b>3 451.00</b>
KT 437	3.7				62	236 616	<b>2 968.00</b>
KT 455	5.5	100	20 m	15	77	236 632	<b>3 451.00</b>
KT 475	7.5				127	236 640	<b>4 752.00</b>
KT 4110	11				140	236 667	<b>6 066.00</b>
KT 675	7.5	150	20 m	15	127	236 659	<b>4 752.00</b>
KT 6110	11				140	236 675	<b>5 066.00</b>

## Courbes de débit KT



## Dimensions KT (mm)



TYPE	A	A1	B	B1	D	H	W1
KT 215	240	178	583	477	225	496	120
KT 222	240	178	583	477	225	496	120
KT 237			635		252		
KT 315	240	178	609	477	225	496	120
KT 322	240	178	609	477	225	496	120
KT 337			635		252		
KT 355			680		259		
KT 437			635		252		
KT 455			680		529		
KT 475	372	297	892	767	342	869	226
KT 4110	372	297	892	767	342	869	226
KT 675	372	297	892	767	342	869	226
KT 6110	372	297	892	767	342	869	226