

Pompe submersible multicellulaire, pour puits, réservoirs ou bassins, convenant pour la distribution de l'eau en usage domestique, en villas, maisons rurales et arrosage par aspersion. Elle convient également en surpression domestique. Par sa conception, cette pompe **permet d'éliminer les problèmes d'amorçage, son fonctionnement immergé est silencieux et les risques de gel réduits**. Son dernier avantage est son alimentation qui **fonctionne en 24V** permettant à cette pompe soit d'être alimentée par des panneaux solaires soit par une batterie de 24 V.



- + Moteur 24 V
- + Alimentation photovoltaïque
- + Installation puits et citernes

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

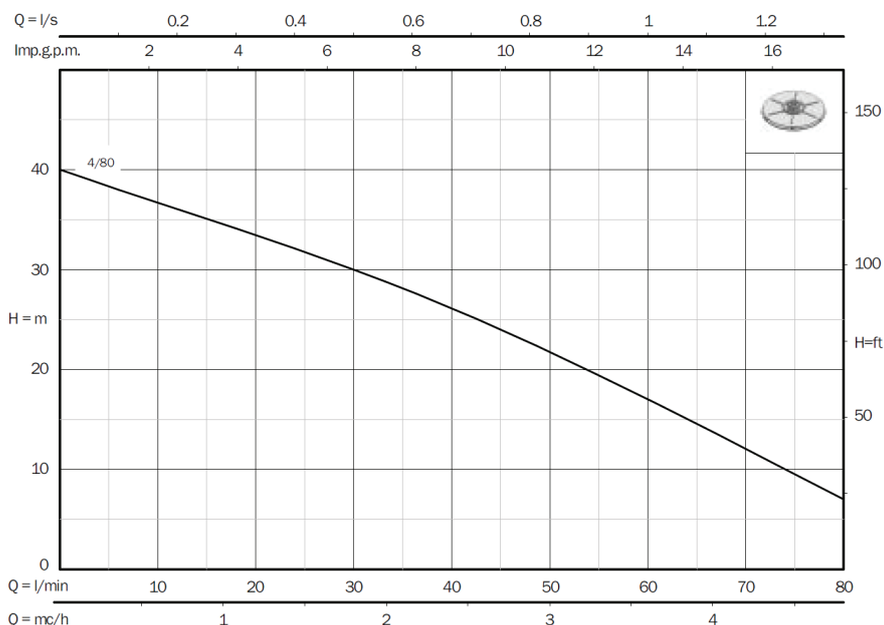
- Pompes submersibles électriques monoblocs multicellulaires.
- Liquide pompé : propre, sans corps solide ou abrasif, non agressif.
- Niveau d'eau maxi. sur la pompe: 30 mètres.
- Installation dans puits, bâches et citernes, en position verticale
- Clapet anti-retour à prévoir sur la tuyauterie de refoulement à 1 mètre minimum au-dessus de la pompe.
- PH du liquide pompé : 6 - 10.
- Température du liquide: de 0°C à + 35 °C.

Désignation	Code	Caractéristiques techniques
SRM 4/80	150512	<ul style="list-style-type: none"> • Corps : acier inoxydable AISI304 • Turbines : Noryl® renforcé de fibre de verre certifié pour l'eau potable et anneaux d'usure en acier inoxydable AISI304 • Garniture : carbure de silicium et alumine • Joint : caoutchouc NBR • Câble : PVC ACS AD8 (pour immersion permanente dans l'eau potable) • Manchon de boîtier externe, poignée, boîtier moteur, boulons et écrous : acier inoxydable AISI304 • Indice de protection : IP68 • Fonctionnement : continu S1 • Couvercle de sortie du moteur et corps central : acier inoxydable AISI304 • Coffret avec démarreur direct électromécanique à courant continu QDC • Section de câble suivant longueur : 10 m : 2 x 6 mm² / 15 m : 2 x 10 mm² / 20 m : 2 x 16 mm² / 30 m : 2 x 25 mm²

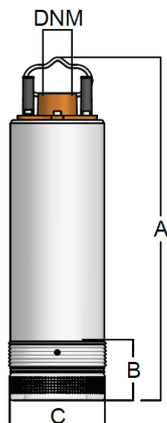
PERFORMANCES HYDRAULIQUES

Pompe	Code	Caractéristiques électriques			Refoulement F	Caractéristiques hydrauliques									
		P NOM (kw)	TENSION (V)	AMP. (A)		Q. (m ³ /h)	0	0,36	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
SRM 4/80	150512	0,55	24 VDC	28	1"	H (mCE)	40	38	37	34	30	26	21	17	11

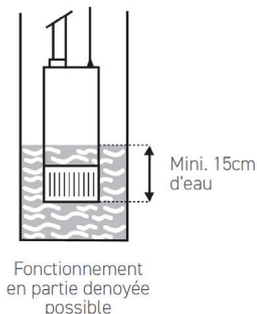
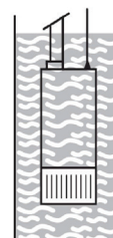
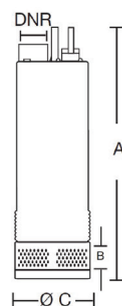
PERFORMANCES HYDRAULIQUES



ENCOMBREMENTS (mm)



Dimensions (mm)			Poids (kg)
A	B	C	10,2
500	100	130	



ACCESSOIRES



Désignation	Code	Caractéristiques
SOCLE D'ASPIRATION 5"	45041	<ul style="list-style-type: none"> Permet une aspiration latérale pour les pompes SR100 Livrée avec socle, tuyau 1.5m, crépine flottante et colliers de serrage Idéale pour installation dans les cuves, bassins et fosses susceptible de contenir des dépôts accumulés dans le fond

