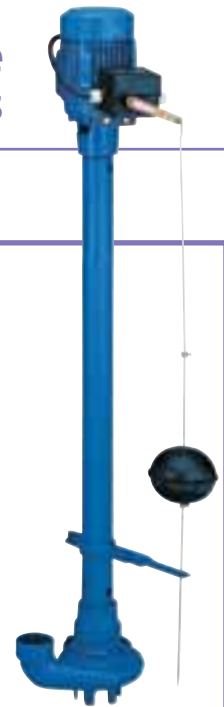
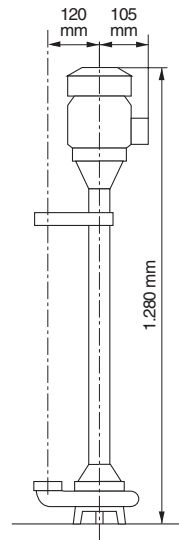


RELEV

Pompes à ligne d'arbre pour liquides chauds



RL 50 - RL(M) 50



APPLICATIONS

- ▶ Relevage de puisards, de chaufferies.
- ▶ Relevage de fosses domestiques ou industrielles.
- ▶ Le vide-cave à ligne d'arbre est utilisé dans tous les cas où il est impossible de prévoir un vide-cave submersible, pour les eaux légèrement chargées jusqu'à + 90°C.

LIMITES D'UTILISATION

- ▶ Température maximale du liquide pompé : + 90°C.
- ▶ Section de passage maximale : 6 mm.

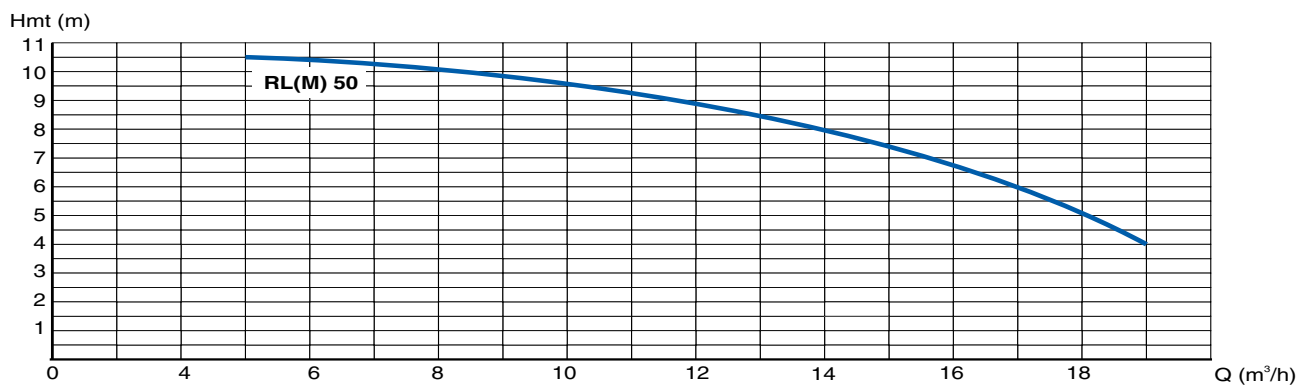
EQUIPEMENTS

- ▶ Régulateur de niveau en polypropylène, type F 84 EC avec interrupteur tripolaire.

CONCEPTION

COMPOSANTS	RL(M) 50
CORPS DE POMPE / SUPPORT DE PALIER INFERIEUR	Fonte
ROUE SEMI-OUVERTE	Laiton
PALIER INFERIEUR LUBRIFIE PAR LE LIQUIDE POMPE	Bronze
ARBRE	Acier C 40
BRIDE DE REFOULEMENT / Ø 2" A HAUTEUR REGLABLE	Laiton
MOTEUR	Isolation classe E - Protection IP 44 Vitesse de rotation : 2.900 tr/min Protection thermique incorporée en mono. 230 V

COURBES DE PERFORMANCES



TYPE	PRIX H.T.	REFERENCE	P. kW	Intensité (A)	Cond. µF	Poids kg
RELEV RL 50 triphasé 400 V	1454,75	58 45 631 *	0,45	1,3	—	28
RELEV RLM 50 monophasé 230 V	1454,75	58 45 641 *	0,45	3,6	12,5	28

* Produits disponibles sur stock