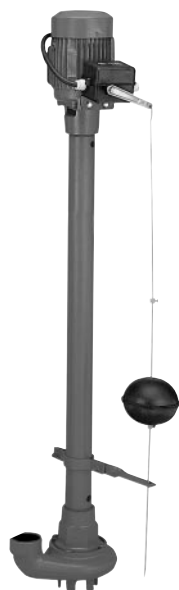


# Pompes à ligne d'arbre pour liquides chauds

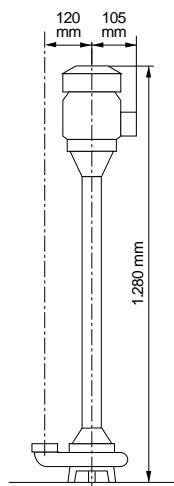
Relevage des eaux de vidange de chaudières. Température de l'effluent jusqu'à + 90°C. Bride de refoulement à hauteur réglable.

**RELEV**

**R1**



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

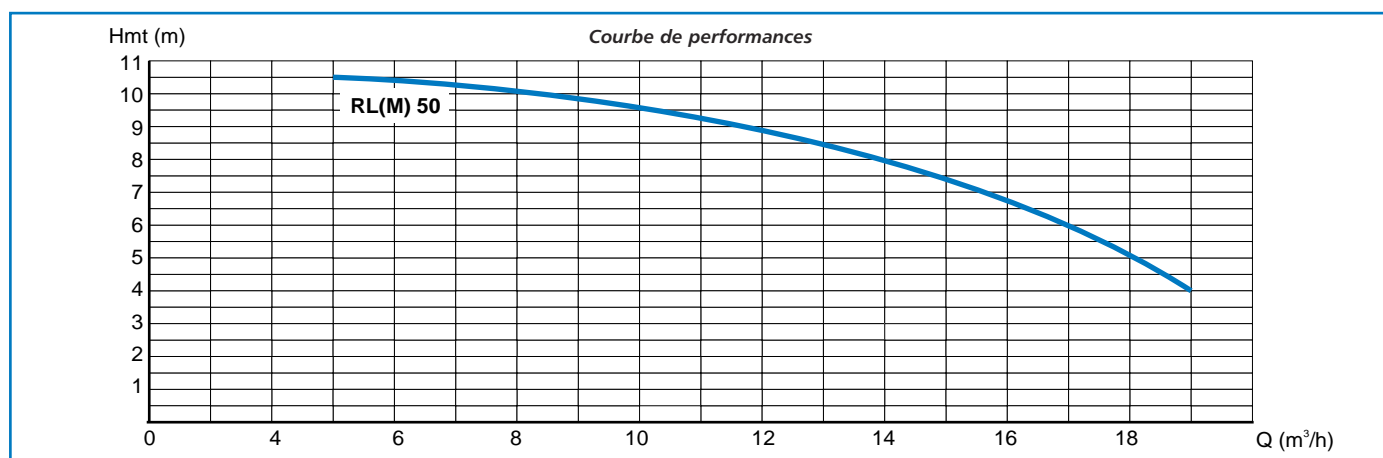
- Température maximale du liquide pompé : + 90°C.
- Section de passage maximale : 6 mm.

## 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



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

\* Produit disponible sur stock