

## **RELEV**

# Pompes à ligne d'arbre pour liquides chauds

### **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**

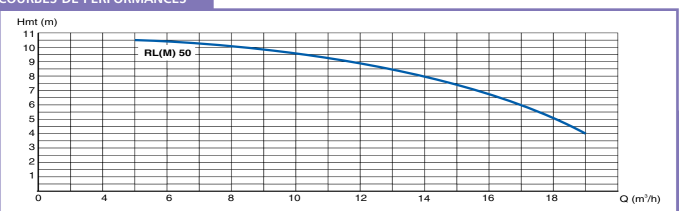
Régulateur de niveau en polypropylène, type F 84 EC avec interrupteur tripolaire.

# RL 50 - RL(M) 50

### **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**



ТҮРЕ	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

<sup>\*</sup> Produits disponibles sur stock