

KNM(R) 50-5.10 (A)

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES DE CHANTIER

APPLICATIONS

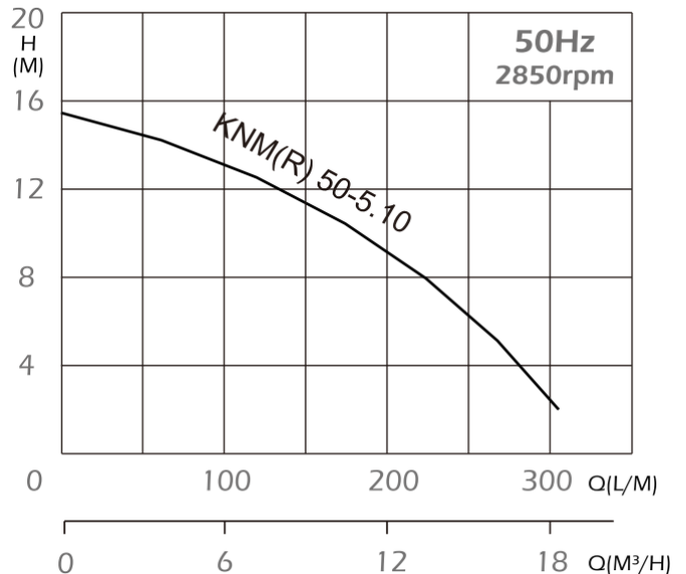
- Pompe conçue pour le relevage d'eaux claires et d'eaux boueuses.
- Vidange de fouilles, de fosses ou de puits, évacuation d'eaux abrasives.
- Enveloppe de refroidissement garantissant le refroidissement du moteur même en cas de faible niveau d'eau.

CARACTERISTIQUES GENERALES

La pompe est constituée d'une enveloppe de refroidissement du moteur en acier inoxydable. La roue est revêtue de gomme pour une plus grande résistance à l'abrasion. L'étanchéité est assurée par 2 garnitures mécaniques lubrifiées à l'huile. Le moteur est équipé de thermiques à réarmement automatique et le câble est de **10m** en Néo-prène. Le modèle **KNMR** permet de pomper jusqu'à **3 mm** du sol en cas d'assèchement grâce à son système d'aspiration.

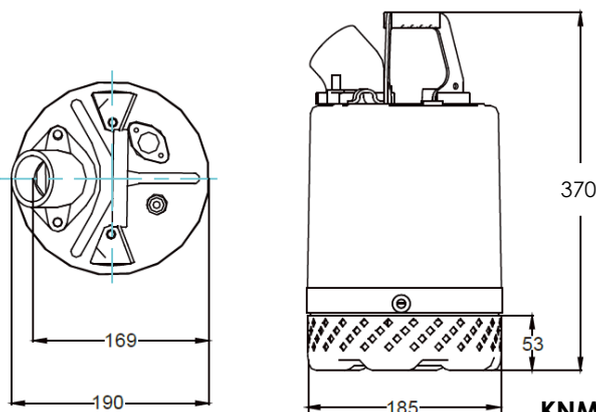


COURBE KNM(R) 50-5.10

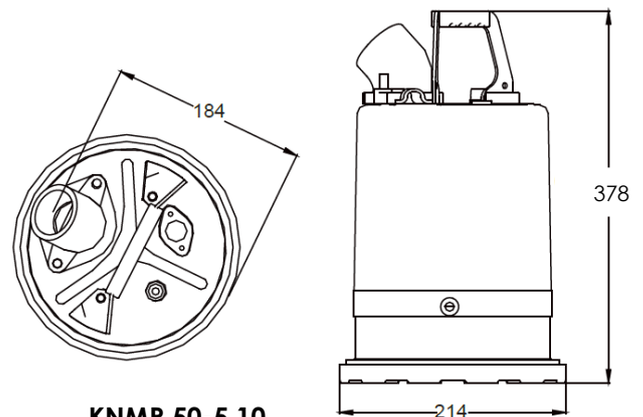


DONNEES TECHNIQUES—DIMENSIONS

| TYPE | Ø de refoulement G | Vitesse de rotation [t/min] | Nb. de pôles | Puissance moteur [kW] | Courant nominal [A] 230V / 50Hz | Granulométrie max Ø [mm] | Poids [kg] |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|
| KNM(R) 50-5.10 | 2" | 2800 | 2 | 0.75 | 5.4 | 6 | 15 |



KNM 50-5.10



KNMR 50-5.10

01.2016/yp