



KIT ASPIRATION POMPE 7M D20 1"1/4



Réf. : PRA505

Page catalogue : 2922

Vendu par

Elle peut aspirer des liquides mélangés à de l'air ou de l'eau.

Cadre d'utilisation :

- Température max 50°C
- Pression de fonctionnement max 8 bar

Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable
- Support moteur en aluminium
- Turbines Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 416
- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230V avec protection thermique incorporée, et triphasé 380 V



Caractéristiques techniques :

- puissance nominale en Cv : 1,2.
- Puissance nominale en Kw : 0,88.
- Réseau : mono. 230 V.
- Intensité : 6,1 A.
- Débit : 80 l/min.
- Pression : 5,3 bars.
- Aspiration : jusqu'à 8 m.
- Raccord droit : aspiration et refoulement 1".
- Classe F - IP 44.
- Garantie 2 ans sauf pièces d'usure.

POINTS FORTS

pompe centrifuge multicellulaire, horizontale et auto-amorçante.

Particulièrement indiquée pour le montage de petits et moyens groupes de surpression.

Pour un usage intensif.

Kit d'aspiration pompe de surface - longueur 7,20 m - 1"
Avec raccord et crépine bronze