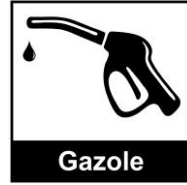


# GITEC

## POMPES ELECTRIQUES A PALETTES

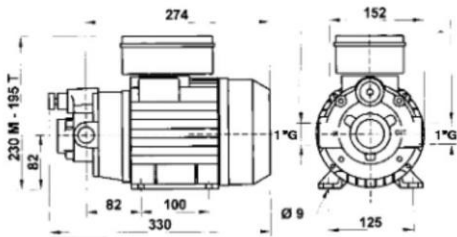


**FR.** Electropompe à ailettes pour le pompage de fluides avec une viscosité jusqu'à 500 cSt. Fonctionnement en continu, de capacité d'aspiration élevée avec pression jusqu'à 6 bars. Bruit inférieur à 70 dB. Moteur asynchrone en c.a. auto-ventilé fermé disponible avec diverses tensions et fréquences.

Possibilité de fonctionnement en refoulement fermé grâce au by-pass réglable intégré dans le corps de la pompe. Rotor en acier fritté avec palettes en résine. Joint pour arbre rotatif accessible du côté de la pompe.

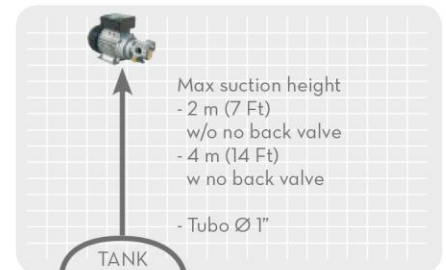


NP3008  
PI.F00303M00  
NP3010



- Débit : jusqu'à 50 l/min
- Fonctionnement continu CA
- Viscosité : jusqu'à 500 cSt

Photo non contractuelle



Référence	Débit libre (l/min)	Alimentation (V)	Puissance (W)	E/S
NP3008	25	230	1150	1" F BSP
PI.F00303M00	50	230	1350	1" F BSP
NP3010	50	400	1350	1" F BSP



Dimensions emballage LxIxh (mm): 350 X 200 X 280



Poids (kg) : 15

GITEC SAS – Rue des limes  
58200 COSNE SUR LOIRE – France  
[www.gitec-sas.fr](http://www.gitec-sas.fr)