

## DGG

Les pompes de relevage série DGG, sont particulièrement adaptées pour des relevages d'eaux civiles et industrielles (stations d'épuration, élevages, liquides biologiques chargés et eaux d'égouts).

Le moteur à sec est équipé d'une protection thermique en monophasé. Les modèles monophasés ont un condensateur incorporé ainsi qu'un interrupteur à flotteur.

La carcasse moteur et la roue reculée vortex sont en fonte. L'arbre du moteur est en acier AISI 431 et les visseries en acier inoxydable - Classe A2-70.

La garniture mécanique double en carbure de silicium est logée dans une grande chambre à huile (garantie de durabilité) avec lubrification à l'huile alimentaire.

Elles sont livrées avec 10 mètres de câble (pied d'assise en option).

**Nous consulter pour toute demande de référence.**



### Caractéristiques Techniques:

Tensions disponibles :	Monophasé 230V – 50Hz Triphasé 400V – 50Hz
Puissance :	0,55 à 15 kW
Débit :	381 m <sup>3</sup> /h
Hauteur max :	24,5 m
Température max du fluide pompé :	40°C
Profondeur d'immersion maxi :	20 m
Démarrages max par heure :	30
Refoulement vertical :	G 1"1/2 - 2"1/2
Refoulement horizontal :	DN40 - DN150
Passage libre :	35 à 125 mm
Classe d'isolation :	H

