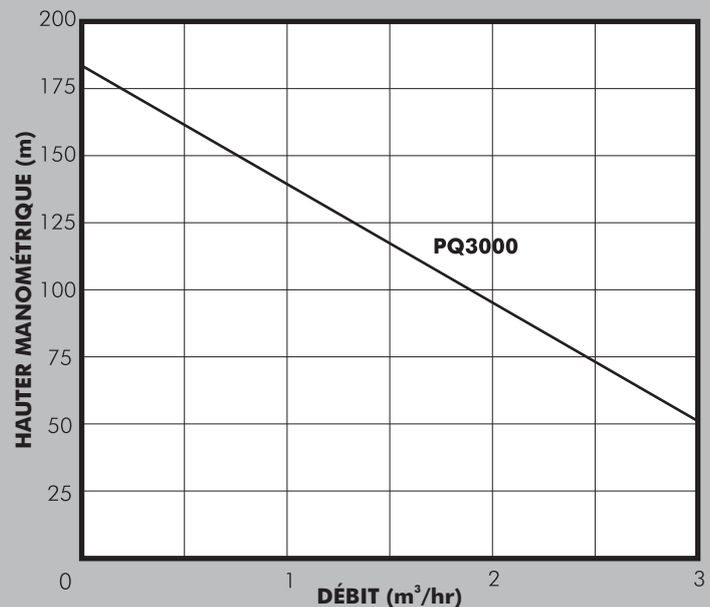


1. Corps de Pompe
2. Plaque Arrière
3. Lanterne
4. Roue
5. Arbre Moteur
6. Garniture Mécanique
7. Moteur Électrique



POMPE La Pedrollo PQ 3000 est une pompe périphérique haut de gamme à haute pression destinée à des applications telles que la fertigation et la pulvérisation horticole, le délavage et le transfert d'eau à haute pression où des pressions plus élevées sont nécessaires. L'extrémité hydraulique a une conception spéciale pour minimiser l'incidence de coincement de la roue et les matériaux des composants soigneusement adaptés, notamment l'acier inoxydable AISI 316 pour le corps de pompe et la plaque arrière du corps et la roue en bronze, garantissent la fiabilité et la durabilité.

MOTEUR

Les Les pompes sont couplées à un moteur asynchrone fermé à ventilation externe sans balais conçu pour un fonctionnement continu. Les moteurs doivent être équipés d'un démarreur direct et d'un disjoncteur appropriée pour la régulation et la protection.

Degré de Protection: IP55

Tension: 3x415V

Classe d'Isolation: H

Puissance: 2,2kW

Vitesse: 2900 tr/min

Courant Max.: 4,8A

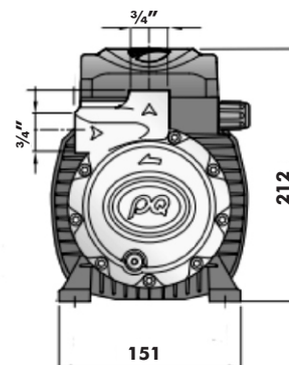
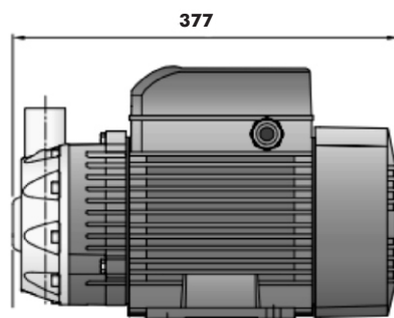
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Liquide Pompé: Liquide fin, propre, chimiquement non agressif, sans particules ou fibres abrasives.

Température Maximale du Liquide: +90°C

Température Ambiante Maximale: +40°C

Hauteur Maximale d'Aspiration: 8m (au niveau de la mer)



Toutes les dimensions en mm

Poids = 19kg