

Série M3000

Electropompes submersibles avec dispositif broyeur
Grinder pour le pompage des eaux usées.

Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 45 m³/h
Hauteur manométrique : jusqu'à 68 m
Température maximum du liquide : 40°C
Profondeur d'immersion maximale : 20 m
Orifice de refoulement : DN 50
Alimentation : triphasée 50 Hz et 60 Hz
Puissance moteur : jusqu'à 10,9 kW
Longueur câble : 10 m
Isolation : classe F (155°C) pour M3068, classe H (180°C) pour M3085 à M3127
Protection : IP68

Matériaux

Carcasse moteur, bac à huile, corps de pompe : fonte
Roue (de type ouvert avec dispositif broyeur) : fonte
Broyeur : acier inoxydable trempé
Arbre : acier inoxydable
Double garniture mécanique : céramique/céramique, côté moteur carbure de tungstène/carbure de tungstène côté pompe
Joint toriques : caoutchouc nitrile

Applications

Lavage industriel

Filtration

Installations industrielles

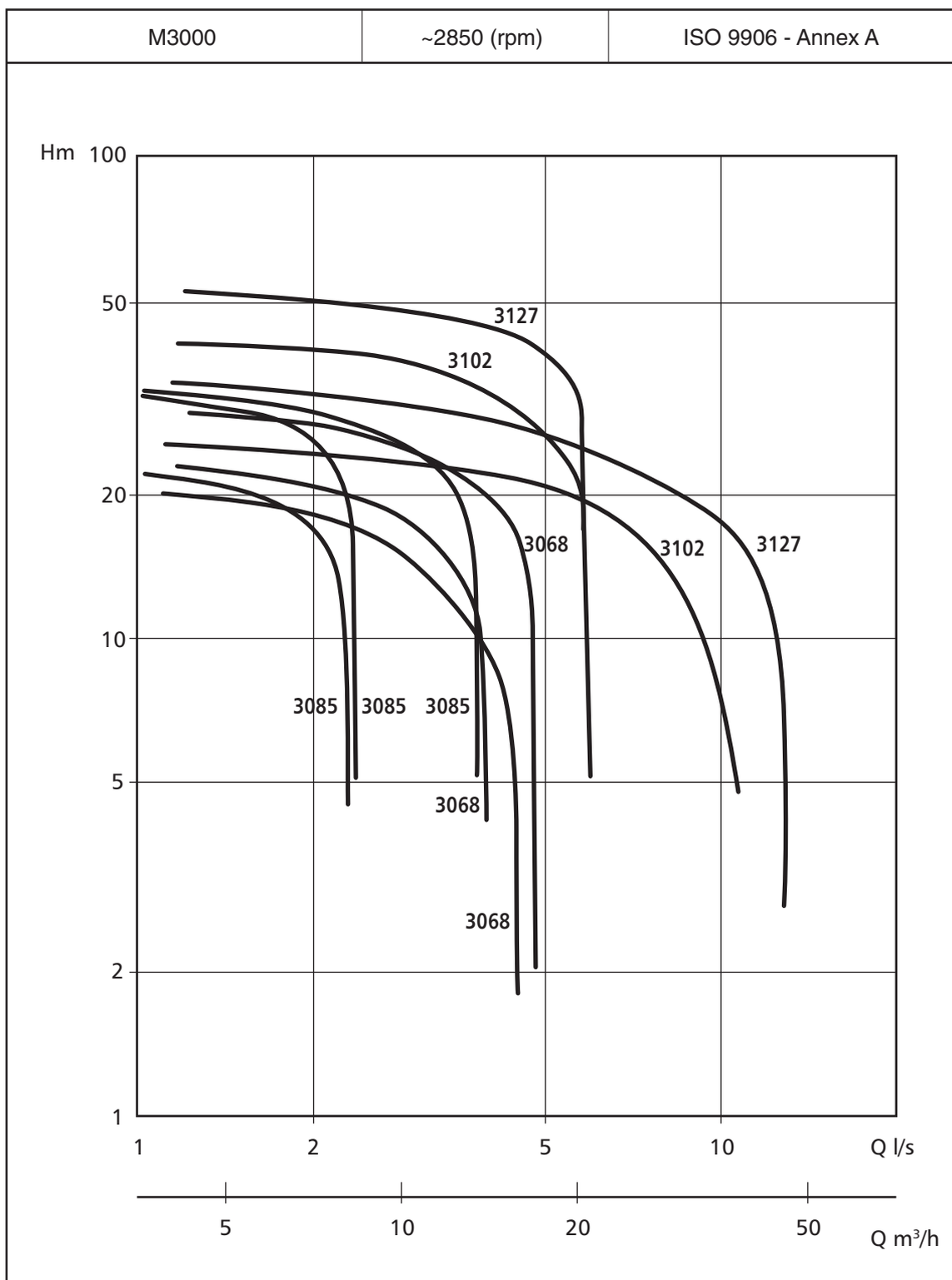
Eaux usées

Accessoires

- Système de glissière & pied d'assise,
- Patte support & barre de guidage,
- Clapet anti-retour à boule,
- Vanne de sectionnement,
- Vanne de brassage 4910.



SÉRIE M3000
Plages des performances hydrauliques à 50 Hz



Relevage des eaux usées