

La star des mules DDP

Information sur la gamme de produit

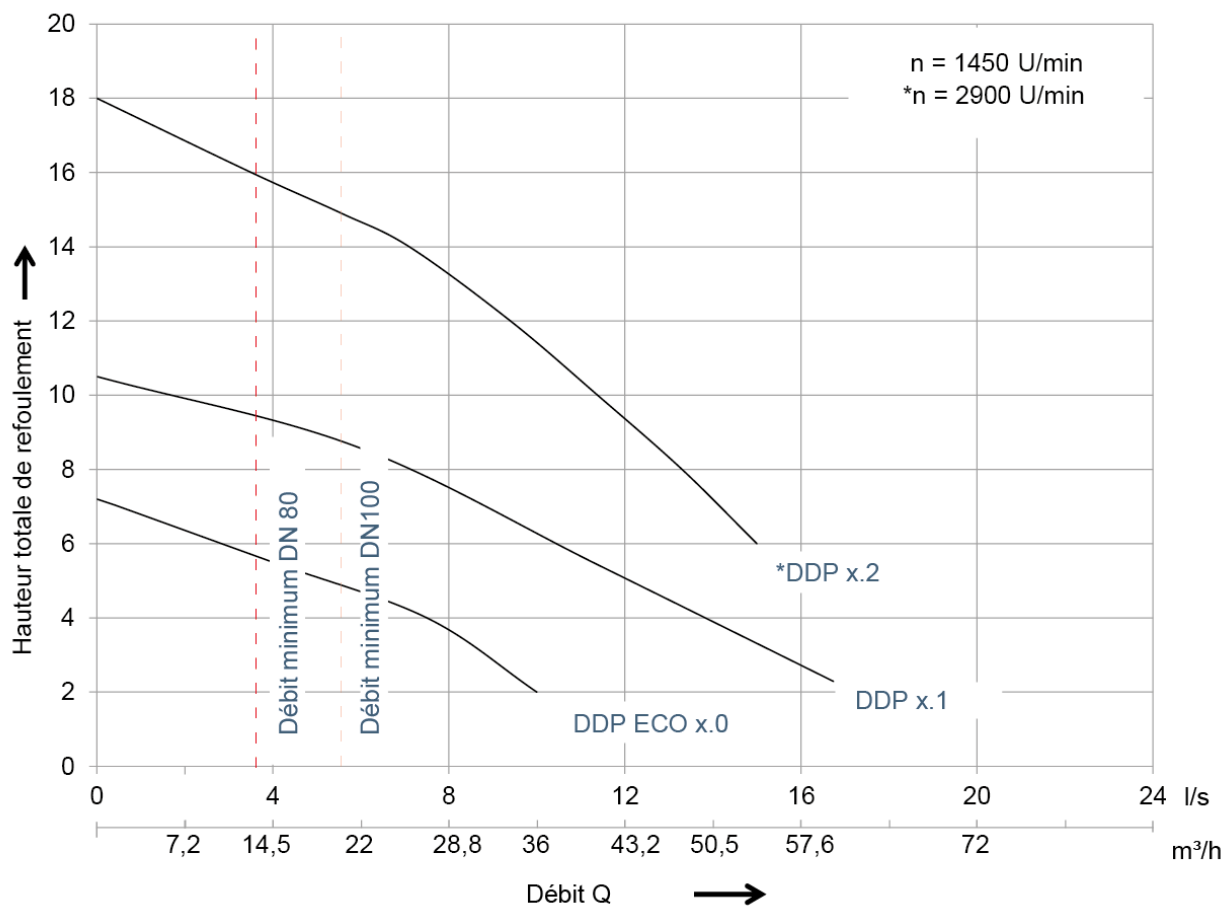
- Faible poids
- Hauteurs d'entrée différentes
- Roue vortex optimisée par CFD
- Résistance chimique élevée de tous les composants
- Montage simple /Prêt à brancher
- Volume utile élevé – jusqu'à 185 l
- Convient pour l'utilisation en aval d'un séparateur de
- Courant triphasé 400 V
- 2 pompes submersibles pour eaux usées avec roue
- Adapté à la dimension de porte : 780 mm



Données techniques de l'article

kg	102,0
Type	DDP 1.2
Puissance moteur P1	3.45 kW
Puissance moteur P2	3 kW
Courant absorbé	10 A
Tension	400 V
Régime	2800 U/min
Granulométrie	65 mm
Volume	65 l
Volume totale	150 l
Cod. art.	2026372

Graphique des performances



Förderhöhe	6 - 16 m
Q 6 m	15,0 l/s
Q 8 m	13,3 l/s
Q 10 m	11,38 l/s
Q 12 m	9,4 l/s
Q 14 m	7,1 l/s
Q 16 m	3,51 l/s
Températr normale	40 °C
Température maximum	65 °C