

## La star des mules DDP

### Information sur la gamme de produit

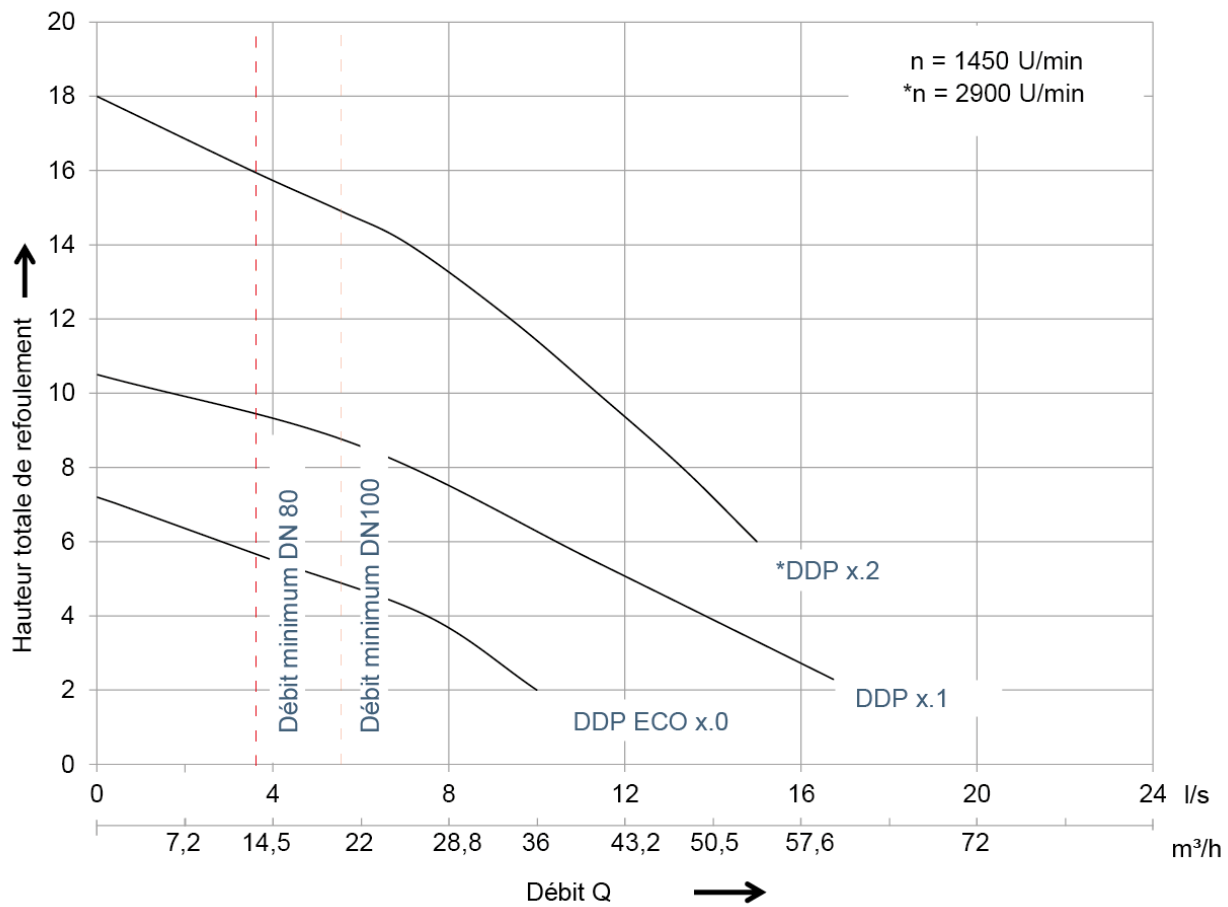
- Faible poids
- Hauteurs d'entrée différentes
- Roue vortex optimisée par CFD
- Résistance chimique élevée de tous les composants
- Montage simple /Prêt à brancher
- Volume utile élevé – jusqu'à 185 l
- Convient pour l'utilisation en aval d'un séparateur de
- Courant triphasé 400 V
- 2 pompes submersibles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



### Données techniques de l'article

|                     |            |
|---------------------|------------|
| kg                  | 85,0       |
| Type                | DDP 2.1    |
| Puissance moteur P1 | 1.83 kW    |
| Puissance moteur P2 | 1.5 kW     |
| Courant absorbé     | 5 A        |
| Tension             | 400 V      |
| Régime              | 1400 U/min |
| Granulométrie       | 65 mm      |
| Volume              | 185 l      |
| Volume totale       | 300 l      |
| Cod. art.           | 2026373    |

## Graphique des performances



|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Förderhöhe         | 4 - 9,5 m |
| Q 4 m              | 14,4 l/s  |
| Q 6 m              | 11,0 l/s  |
| Q 8 m              | 7,5 l/s   |
| Q 10 m             | 1,5 l/s   |
| Temperatr normale  | 40 °C     |
| Temperatur maximum | 65 °C     |