

POMPE uwe JetStream

Référence : JET 123083

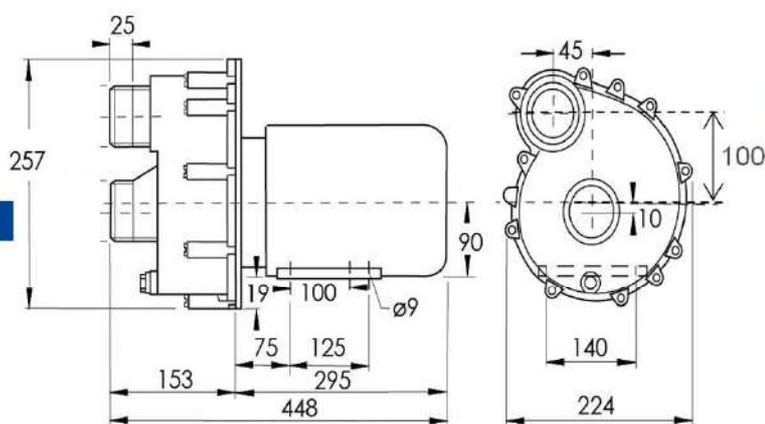
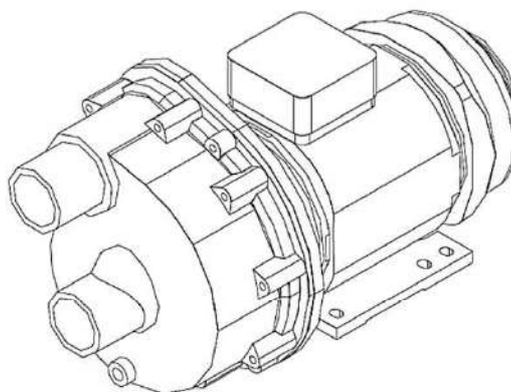
Modèles concernés : Duna, Miro, Cascada, Punto, Largo

Caractéristiques électriques :

- Tension nominale: **240 V** monophasée, **50 Hz**
- Puissance absorbée : **1,7 kW**
- Puissance restituée : **1,4 kW**
- Intensité nominale : **7,9 A**
- Protection à prévoir : **16 A**

Caractéristiques hydraulique :

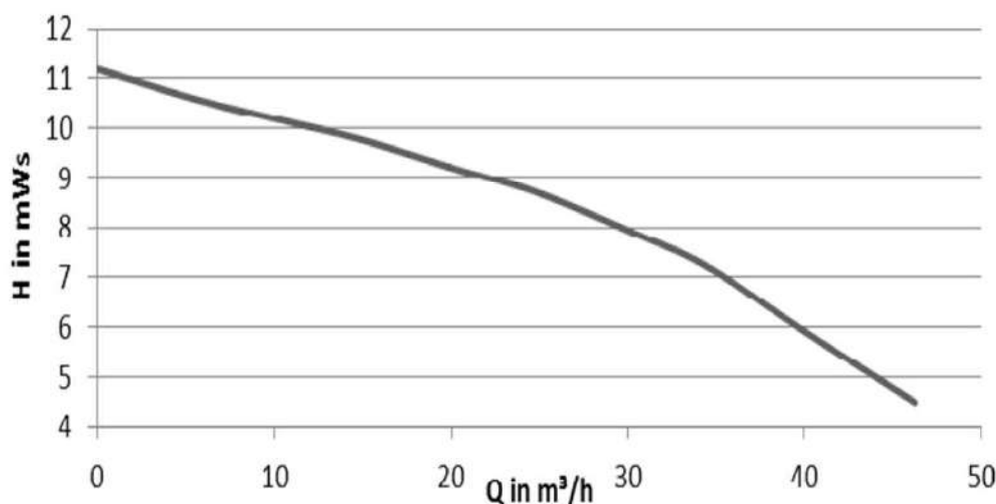
- Débit tuyère ouverte : **42 m³/h**
- Vitesse du courant : **1,0 m/s**
à 2m de la buse immergée à 0,15m
- Pression max. : **1,1 bars**
Vanne fermée
- Aspiration : **Ø 63 (2'')**
- Refoulement : **Ø 63 (2'')**



Caractéristiques générales :

- Volute et roue en matériau de synthèse
- Arbre en inox 1.4571
- Garniture mécanique Sic/Sic
- Moteur 2 pôles 2770 tr/min-1
- Compatible eau de mer ≤ 3 ‰
- Température max. du fluide : 35° C

Courbe :



Annotas :

- La pompe JET123083 n'est pas auto amorçante, elle doit TOUJOURS être installée en dessous du niveau d'eau.
- Raccords + manchettes associés PDJ263469

