

DESCRIPTION DETAILLEE

JP 4-47 1x230V 50Hz 1,5m SCHUKO HU	Pos 50	Votre référence :
------------------------------------	--------	-------------------

Code produit: [99458767](#)

Note : Cliquez directement sur le produit (article en bleu) et visualisez plus d'informations sur Grundfos Product Center

Grundfos JP 4-47 S-BBVP est une pompe centrifuge monocellulaire auto-amorçante avec aspiration axiale et refoulement radial pour une adaptation aisée au réseau de tuyauterie local.

La pompe JP est idéale pour transférer l'eau provenant de puits ou de réservoirs souterrains dans une grande variété d'installations et elle possède une excellente capacité d'aspiration.

La pompe JP est conçue pour un fonctionnement fiable et durable.

La conception générale est robuste et offre une excellente résistance à la corrosion grâce au corps de pompe en acier inoxydable, à la roue en composite et à l'application de peinture par électrophorèse.

La pompe JP est petite et compacte avec une poignée de levage qui la rend pratique et facile à transporter.

La pompe compacte comprend un éjecteur intégré avec des aubes directrices.

Cela garantit des propriétés optimales d'auto-amorçage, avec une hauteur d'aspiration jusqu'à 8 mètres.

La pompe auto-amorçante assure également un fonctionnement stable, car elle est capable de tirer un liquide en dessous du niveau d'aspiration et peut gérer un mélange d'air et de liquide jusqu'à ce que la pompe soit totalement amorcée.

La pompe JP est dotée d'une protection thermique intégrée qui l'arrête immédiatement en cas de surchauffe. Le moteur est refroidi à l'air et équipé de roulements à billes surdimensionnés, scellés et graissés à vie pour assurer un fonctionnement silencieux et un entretien minimum.

Liquide:

Plage température liquide: 0 .. 40 °C

Technique:

Débit nominal: 4 m³/h

Garniture mécanique primaire: BBVP

Certifications sur la plaque signalétique: CE, EAC

Tolérance de courbe: ISO 9906:2012 3B

Vitesse nominale de l'entraînement: 2800 mn-1

Matériaux:

Corps de pompe: Acier inoxydable

Corps de pompe: EN 1.4301

Corps de pompe: AISI 304

Roue mobile: Composite

Installation:

Plage température ambiante: 0 .. 40 °C

Pression maximale de service: 6 bar

Pression d'entrée maximale admissible: 1 bar

Asp. pompe: G1

Refoulement pompe: G1

Donnée électrique:

Puissance absorbée - P1: 850 W

Puissance nominale - P2: 0.56 kW

Fréquence d'alimentation: 50 Hz

Tension nominale: 1 x 230 V

Courant nominal: 3.8 A

Intensité démarrage: 11.3 A

Vitesse nominale de l'entraînement: 2800 mn-1
 Capacité Condensateur - Fonctionnement: 12 µF/450 V
 Indice de protection (IEC 34-5): IP44
 Classe d'isolement (IEC 85): F
 Type de fiche câble: SCHUKO

Autres:

Poids net: 8 kg

Poids brut: 11 kg

Colisage: 0.026 m³

N° LVI finlandais: 4732536

N° NRF norvégien: 9040046



Info: les images peuvent être différentes du produit actuel

Continuez sur la prochaine page

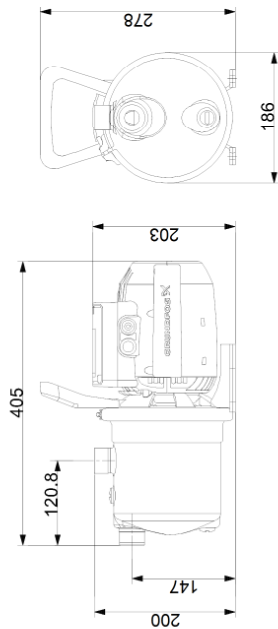
JP 4-47 1x230V 50Hz 1,5m SCHUKO HU

Pos 50

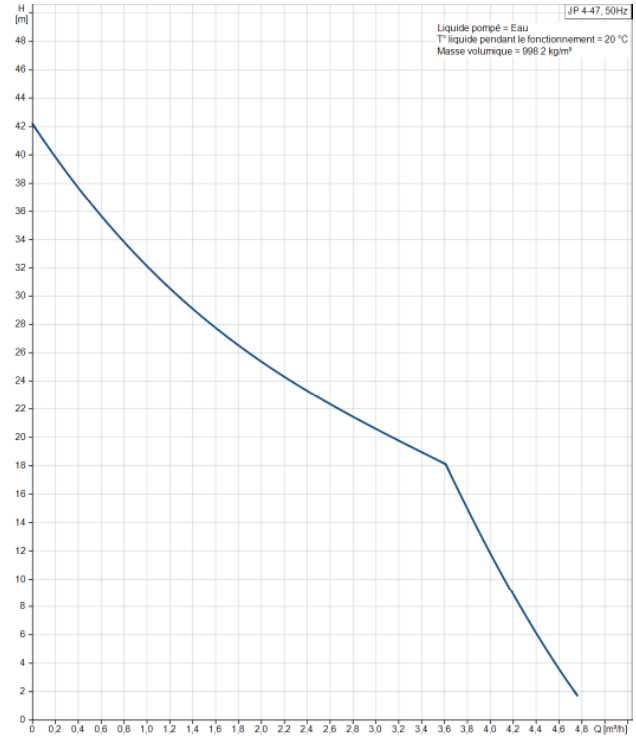
Votre référence :

Continuez sur la page suivante

Schéma de dimensionnement



Courbe de pompe:



Remarque! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.
 Avertissement: Ce schéma de dimensionnement simplifié ne montre pas tous les détails.