



## Fiche - JP 4-47 - Grundfoss



Pompe jet auto-amorçante JP 4-47 Grundfos - 850 - 6 bars - 220-240V

Réf 99458767

305.40€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <a href="https://www.domomat.com/40750-pompe-jet-auto-amorcante-jp-4-47-grundfos-850-6-bars-220-240v-grundfos-99458767.html">https://www.domomat.com/40750-pompe-jet-auto-amorcante-jp-4-47-grundfos-850-6-bars-220-240v-grundfos-99458767.html</a>

Le produit Pompe jet auto-amorçante JP 4-47 Grundfos - 850 - 6 bars - 220-240V est en vente chez Domomat!



<sup>\* :</sup> Prix sur le site Domomat.com au 03/05/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



Nom Société: Créé par: Téléphone:

**Date:** 22/05/2023

Quantité | Description

1 JP 4-47



Note! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: 99458767

Grundfos JP 4-47 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.

Commandes:

Type de connecteur: Type E/F (CEE7/7)

Liquide:

Liquide pompé: Eau
Plage température liquide: 0 .. 40 °C
Température liquide sélectionnée: 20 °C
Densité: 998.2 kg/m³

Technique:

Débit nominal: 4 m³/h
Hmt nom.: 41 m
Code de la garniture mécanique: BBVP
Certifications: CE,EAC

Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B Vitesse nominale de l'entraînement: 2800 mn-1

Matériaux:

Corps de pompe: Acier inox.

EN 1.4301 AISI 304 Composite

Roue: Composite PPO-20GF



Nom Société: Créé par: Téléphone:

**Date:** 22/05/2023

## Quantité | Description

1 Installation:

Plage température ambiante: 0 .. 40 °C
Pression maximale de service: 6 bar
Pression d'entrée maximale admissible: 1 bar
Norme raccordement tuyaux: ISO 228-1
Asp. pompe: G1
Refoulement pompe: G1

Pression nominale pour le raccordement: PN 6

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'isolation (CEI 85): F
Longueur du câble: 1.5 m
Prise de courant: SCHUKO

Autres:

Poids net: 8 kg
Poids brut: 10.6 kg
Volume d'expédition: 0.026 m3
N° LVI finlandais: 4732536
N° NRF norvégien: 9040046
Pays d'origine: HU
Code douanier: 84137051
Certifications environnementales: WEEE