Company: SEPI RENT Street: 33 RUE ARISTIDE BRIAND Post code: 27400 Town: PINTERVILLE Telephone: 0232259993 E-mail: boutique@sepi-rent.fr



Fiche technique: Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)

| Caractéristiques hydrauliques | | Caractéristiques du moteur | | |
|---|--|--|--|--|
| Pression de service maximale p Bride de refoulement Température du fluide min. $T_{\rm min}$ Température du fluide max. $T_{\rm max}$ Min. température ambiante $T_{\rm min}$ Température ambiante max. $T_{\rm max}$ | 10 bar Rp 1 5 ° C 35 ° C 3 ° C 40 ° C | Alimentation réseau Puissance nominale du moteur P_2 Courant nominal I_N Vitesse nominale n Facteur de puissance $\cos \varphi$ Classe d'isolation | 1∼230 V, 50 Hz 0.55 kW 4.00 A 2900 1/min 0.98 B | |
| Matériaux | | Dimensions de montage | | |
| Corps de pompe Roue Arbre Garniture d'étanchéité d'arbre Matériau du joint | 1.4301 1.4301 1.4305 CVPFF NBR | Bride côté aspiration <i>DNs</i> Bride côté refoulement <i>DNd</i> | Rp 1 Rp 1 | |

Informations sur les passations de commande

 Fabricant
 Wilo

 Désignation du produit
 Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)

 Numéro EAN
 4048482834726

 Référence
 2549382

 Poids net approx. m
 17 kg

 Poids brut approx. m
 18.4 kg

 Longueur avec emballage
 725 mm

 Hauteur avec emballage
 735 mm

 Largeur avec emballage
 430 mm

 Propriété de l'emballage
 Emballage de vente

Type d'emballage Carton
Quantité minimum de commande 1

04.04.2020 1/3

Company: SEPI RENT Street: 33 RUE ARISTIDE BRIAND Post code: 27400 Town: PINTERVILLE Telephone: 0232259993 E-mail: boutique@sepi-rent.fr



Descriptif: Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)

Installation de pompe centrifuge de construction compacte avec tubulure d'aspiration horizontale et bride de refoulement verticale comprenant :

Pompe Jet mono-étagée auto-amorçante avec arbre moteur/pompe continu et garniture mécanique indépendante du sens de rotation. Moteur monophasé ou triphasé directement raccordé par bride avec protection thermique moteur et condensateur pour l'exécution monophasée.

Pilotage de la pompe par organe de commande avec réservoir à vessie, interrupteur à pression et manomètre (0 à 6 bars).

Le réservoir à vessie dispose d'une nouvelle membrane robuste remplaçable en « Butyle+ » qui se distingue par la qualité élevée de ses performances. Il est sans entretien et n'a pas besoin d'être rempli durant la période de garantie.

Toutes les pièces en contact avec le fluide résistent à la corrosion.

Installation de pompage prémontée prête à être branchée et câblée avec câble de 2 m et prise électrique. Idéale pour utilisation dans le jardin ou le secteur des loisirs. Pour l'exécution triphasée, raccordement via boîte à bornes.

| Matériaux | | Données d'exploitation | |
|---|---|---|---|
| Corps de pompe Roue Arbre Garniture d'étanchéité d'arbre Matériau du joint | 1.4301 1.4301 1.4305 CVPFF NBR | Fluide Température du fluide min. T_{\min} Température du fluide max. T_{\max} Volume brut du réservoir à vessie V Pression de service maximale p Bride de refoulement Température ambiante max. T_{\max} | Water 5 °C 35 °C 50 I 10 bar Rp 1 40 °C |
| Caractéristiques du moteur | | Dimensions de montage | |
| Courant nominal I _N Facteur de puissance $cos φ$ Vitesse nominale n Alimentation réseau Puissance sur l'arbre P2(Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes Classe d'isolation | 4.00 A 0.98 2900 1/min 1~230 V, 50 Hz 550 W | Bride côté aspiration <i>DNs</i> Bride côté refoulement <i>DNd</i> | Rp 1 Rp 1 |
| Informations sur les passations de co | ommande | | |
| Poids net approx. <i>m</i> Fabricant Désignation du produit Référence | 17 kg Wilo Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V) 2549382 | | |

04.04.2020 2/3



Dimensions et plans d'encombrement: Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)

Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)



