Company: SEPI RENT Street: 32 RUE ARISTIDE BRIAND Post code: 27400 Town: PINTERVILLE Telephone: 0232259993 E-mail: boutique@sepi-pompes.fr



Fiche technique: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

Caractéristiques hydrauliques		Caractéristiques du moteur	
Pression de service maximale PN Bride de refoulement Température du fluide min. T_{\min} Température du fluide max. T_{\max} Min. température ambiante T_{\min} Température ambiante T_{\min}	6 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 0.75 kW 5.20 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

Matériau du joint

Fabricant

Wilo Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V) 4048482834733 2549383 Désignation du produit Numéro EAN Référence 17 kg 18.8 kg 725 mm 735 mm Poids net approx. m Poids brut approx. *m* Longueur avec emballage Hauteur avec emballage

Largeur avec emballage Propriété de l'emballage 430 mm Emballage de vente

Type d'emballage Carton Quantité minimum de commande

Company: SEPI RENT Street: 32 RUE ARISTIDE BRIAND Post code: 27400 Town: PINTERVILLE Telephone: 0232259993 E-mail: boutique@sepi-pompes.fr



Descriptif: Jet HWJ 50 L 203 (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. $T_{\rm min}$ Température du fluide max. $T_{\rm max}$ Volume brut du réservoir à vessie V Pression de service maximale p Bride de refoulement Température ambiante max. $T_{\rm max}$	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	5.20 A 0.98 2900 1/min 1~230 V, 50 Hz 750 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 203 (1~230 V) 2549383			

25.04.2020 2/3

Company: SEPI RENT Street: 32 RUE ARISTIDE BRIAND Post code: 27400 Town: PINTERVILLE Telephone: 0232259993 E-mail: boutique@sepi-pompes.fr



Dimensions et plans d'encombrement: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)



