

FICHE ARTICLE

Date d'édition : Samedi 23 novembre 2024 (09:25).



RÉFÉRENCE PRODUIT : 270DV



POMPE EAUX CHARGEES - Wilo-Rexa MINI3 - Pompe submersible

POMPE REXA MINI3-V04.09/M05-523/P-10M 3094008

Informations générales

Marque	Wilo
Dénomination	POMPE EAUX CHARGEES - Wilo-Rexa MINI3 - Pompe submersible <i>Modèle : V04.09/M05-523/P-10M - Alim. électrique : Monophasée - Référence : 3094008</i> WILO FRANCE [3094008]
Référence fabricant	3094008
Référence RICHARDSON	270DV.2
Libellé	POMPE REXA MINI3-V04.09/M05-523/P-10M 3094008

Caractéristiques

	Emballage
Référence fournisseur	3094008
EAN	4048482948751
Longueur avec emballage	250 mm

Longueur	216 mm
Hauteur avec emballage	530 mm
Hauteur	416 mm
Largeur avec emballage	210 mm
Largeur	164 mm
Poids brut approx. m	15 kg
Poids net approx. m	14 kg
Couleur	argent/noir
Pression de service maximale p	1 bar
Bride de refoulement	G 1½
Granulométrie de l'hydraulique	40 mm
Type de construction de la roue	Roue Vortex
Profondeur d'immersion max.	7 m
Hauteur manométrique max. Hmax	9,0 m
Débit max. Qmax	19,0 m³/h
Température du fluide min. Tmin	3 °C
Température du fluide max. Tmax	40 °C
Min. température ambiante Tmin	3 °C
Température ambiante max. Tmax	40 °C
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±10 %
Puissance nominale du moteur P2	0,5 kW
Puissance absorbée P1 max	0,73 kW
Courant nominal IN	3,3 A
Courant de démarrage I	7,2 A
Mode de fonctionnement (immergé)	S1
Mode de fonctionnement (non immergé)	S3-20%
Vitesse nominale n	2900 1/min
Facteur de puissance cos ?	0.99
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Nombre de pôles	2
Nombre de démarrages max. t	30 1/h

Classe d'isolation	F
Classe de protection moteur	IP68
Longueur du câble de raccordement	10 m
Type de câble	H07RN-F
Section du câble	3G1 mm ²
Type de câble de raccordement	Détachable
Prise électrique	Fiche à contact de protection
Interrupteur à flotteur	non
Broyeur	non
Protection moteur	Bimétal
Détection de fuites du moteur	non
Détection de fuites de la chambre d'étanchéité	non
Détection de fuites de la chambre de fuite	non
Corps de pompe	Fonte
Roue	PK-GF30
Arbre	acier inoxydable
Matériau du joint côté pompe	Carbone, imprégné de résine
Matériau du joint	NBR
Corps du moteur	acier inoxydable
Raccordement de sortie	G 1½
Quantité par layer	15
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Europalette
Nombre par palette	30