

FICHE ARTICLE

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



wilo

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 Modèle : V04.09/M05-523/P-10M - Alim. électrique : Monophasée - Référence : 3094008 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



RICHARDSON S.A.S. AU CAPITAL DE 15.300.000 € - 054 800 958 R.C.S MARSEILLE - SIEGE SOCIAL : 2 PLACE GANTES 13002 MARSEILLE

Longuerr 216 mm Hauteur avec emballage 530 mm Hauteur avec emballage 210 mm Largeur avec emballage 210 mm Largeur avec emballage 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. 19,0 m²/h Température du fluide min. Timin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Timax Min. température ambiante max. 10 % C Timax Timax Min. température ambiante max. 10 % C Timax Ti		
Hauteur	Longueur	216 mm
Largeur avec emballage 210 mm Largeur 164 mm Polds 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. 9,0 m Hauteur manométrique max. 19,0 m%h Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 7 m Min. température ambiante max. 40 °C Température ambiante max. 40 °C Température ambiante max. 1-230 V, 50 Hz Tolérance de tension ±10 % Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominali N 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de pièss 2	Hauteur avec emballage	530 mm
Largeur 164 mm Poids brut approx. m 15 kg Poids not approx. m 14 kg Couleur argent/noir Pression de service maximale p 1 bar Bride de refoulement G 1½ Granulomètrie de l'hydraulique 40 mm Type de construction de la roue Roue Vortex Profondeur d'immersion max. 7 m Hauteur manomètrique max. 9,0 m Hauteur manomètrique max. 19,0 m¾h Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Timax Min. température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Timax Alimentation réseau 1-230 V, 50 Hz Tolérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non sinere) Mode de fonctionnement (non sinere) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0,99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Hauteur	416 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. Hauteur manométrique max. 9,0 m Hauteur manométrique max. 40 °C Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Timax Min. température ambiante max. 1-230 V, 50 Hz Tolérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non single particular maning) Mode de fonctionnement (non single particular maning) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0,99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Largeur avec emballage	210 mm
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 Profondeur d'immersion max. 7 m Hauteur manométrique max. Hmax Pébit max. Qmax 19,0 m¾h Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Tmax Min. température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Tmax Alimentation réseau 1-230 V, 50 Hz Tolérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0,99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Largeur	164 mm
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. 40 °C Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Température ambiante max. 40 °C Puissance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0,99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Poids brut approx. m	15 kg
Pression de service maximale p Bride de refoulement G 1½ Granulométrie de l'hydraulique 40 mm Type de construction de la roue Profondeur d'immersion max. 7 m Hauteur manométrique max. Hmax 9,0 m Hauteur manométrique max. Hmax 19,0 m³/h Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. Tmax 40 °C Tmax Alimentation réseau 1-230 V, 50 Hz Totérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant de démarrage I Mode de fonctionnement (mon immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de pülssance cos ? 1ype de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Poids net approx. m	14 kg
Bride de refoulement G 1½ Granulométrie de l'hydraulique 40 mm Type de construction de la roue Profondeur d'immersion max. 7 m Hauteur manométrique max. Hauteur manométrique max. 19,0 m³/h Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Température ambiante max. 40 °C Température de tension ±10 % Puissance nominale du moteur p. 5 kW Puissance nominale du moteur p. 5 kW Courant nominal IN 3.3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Couleur	argent/noir
Granulométrie de l'hydraulique 40 mm Type de construction de la roue Roue Vortex Profondeur d'immersion max. 7 m Hauteur manométrique max. 9,0 m Himax Débit max. Qmax 19,0 m³/h Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Température ambiante max. 40 °C Température ambiante max. 40 °C Puissance le tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0,99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôtes 2	Pression de service maximale p	1 bar
Type de construction de la roue Roue Vortex Profondeur d'immersion max. 7 m Hauteur manométrique max. 9,0 m Himax 9,0 m Débit max. Qmax 19,0 m³/h Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Puissance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0,99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôtes 2	Bride de refoulement	G 1½
Profondeur d'immersion max. 7 m Hauteur manométrique max. 40 °C Température du fluide max. 40 °C Température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Tolérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Granulométrie de l'hydraulique	40 mm
Hauteur manométrique max. Himax Débit max. Qmax 19,0 m 19,0 m Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Timax Min. température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Température ambiante max. 40 °C Tolérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0,99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Type de construction de la roue	Roue Vortex
Débit max. Qmax 19,0 m³/h Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Puissance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Profondeur d'immersion max.	7 m
Température du fluide min. Tmin 3 °C Température du fluide max. 40 °C Timax		9,0 m
Température du fluide max. Tmax Min. température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Tmmax Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz Tolérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (inon immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Débit max. Qmax	19,0 m³/h
Min. température ambiante Tmin 3 °C Température ambiante max. 40 °C Tmax Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz Tolérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Température du fluide min. Tmin	3 °C
Température ambiante max. Tolérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (non l'immergé) Mode de fonctionnement (non mmergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2		40 °C
Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz Tolérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Min. température ambiante Tmin	3 °C
Tolérance de tension ±10 % Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	· ·	40 °C
Puissance nominale du moteur P2 Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance absorbée P1 max 0,73 kW Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Tolérance de tension	±10 %
Courant nominal IN 3,3 A Courant de démarrage I 7,2 A Mode de fonctionnement (immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2		0,5 kW
Courant de démarrage I7,2 AMode de fonctionnement (immergé)S1Mode de fonctionnement (non immergé)S3-20%Vitesse nominale n2900 1/minFacteur de puissance cos ?0.99Type de branchementDirect en ligne (DOL)Nombre de pôles2	Puissance absorbée P1 max	0,73 kW
Mode de fonctionnement (immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Courant nominal IN	3,3 A
(immergé) Mode de fonctionnement (non immergé) Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Courant de démarrage I	7,2 A
Vitesse nominale n 2900 1/min Facteur de puissance cos ? 0.99 Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2		S1
Facteur de puissance cos ?0.99Type de branchementDirect en ligne (DOL)Nombre de pôles2		S3-20%
Type de branchement Direct en ligne (DOL) Nombre de pôles 2	Vitesse nominale n	2900 1/min
Nombre de pôles 2	Facteur de puissance cos ?	0.99
	Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Nombre de démarrages max. t 30 1/h	Nombre de pôles	2
	Nombre de démarrages max. t	30 1/h

S.A.S. AU CAPITAL DE 15.300.000 € - 054 800 958 R.C.S MARSEILLE - SIEGE SOCIAL : 2 PLACE GANTES 13002 MARSEILLE

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

Documents techniques Fiche technique