

Fiche technique: Rexa UNI V05/T06-540

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale P_N	1 bar
Type de construction de la roue	Roue Vortex
Granulométrie de l'hydraulique	44 mm
Profondeur d'immersion max.	7,00 m
Température du fluide min. T_{min}	3 °C
Température du fluide max. T_{max}	40 °C
Min. température ambiante T_{min}	3 °C
Température ambiante max. T_{max}	40 °C

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	3-400 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±10 %
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.80
Puissance nominale du moteur P_2	0,55 kW
Puissance absorbée $P_{1\ max}$	810,0 W
Courant nominal I_N	1,50 A
Courant de démarrage I	7,1 A
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Vitesse nominale n	2819 tr/min
Nombre de démarrages max. t	60 1/h
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP68
Mode de fonctionnement (immergé)	S1
Mode de fonctionnement (non immergé)	S2-15 min.

Câble

Longueur du câble de raccordement	10,0 m
Type de câble	H07RN-F
Section du câble	6G1 mm ²
Prise électrique	non
Type de câble de raccordement	Détachable

Équipement/Fonction

Interrupteur à flotteur	non
Type de protection antidéflagrante	-
Protection moteur	Bimétal

Matériaux

Corps de pompe	PP-GF30
Roue	PP-GF30
Matériau du joint côté pompe	QQPGG
Matériau du joint côté moteur	NBR
Matériau du joint	NBR
Corps du moteur	acier inoxydable

Dimensions de montage

Bride côté refoulement DNd	DN 50
------------------------------	-------

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Rexa UNI V05/T06-540
Numéro EAN	4048482757735
Référence	6082119
Poids net approx. m	14 kg
Poids brut approx. m	15,8 kg
Longueur avec emballage	400 mm
Hauteur avec emballage	805 mm
Largeur avec emballage	300 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de transport
Type d'emballage	Carton
Quantité minimum de commande	1