

## 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 <sup>2</sup>
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 $DN_d$	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