

Descriptif: Rexa UNI V05/T06-540

Pompe submersible pour eaux chargées à moteur immergé pour installation immergée stationnaire et transportable, pour le pompage des eaux usées et des eaux chargées contenant des matières fécales (dans le domaine de validité de EN 12050-1). Corps hydraulique et roue en copolymère, carter de moteur en acier inoxydable. Raccord côté refoulement avec tubulure de refoulement horizontale et raccord à brides avec fixation et garniture plate intégrées. Moteur refroidi par le liquide ambiant en version triphasée avec double étanchement et surveillance thermique du moteur. Câble de raccordement détachable avec extrémité dénudée. Tous les groupes sans homologation antidéflagrante.

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	3-400 V, 50 Hz
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.80
Puissance nominale du moteur P_2	0,55 kW
Courant nominal I_N	1,50 A
Vitesse nominale n	2819 U/Min

Matériaux

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

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Rexa UNI V05/T06-540
Poids net approx. m	14 kg
Référence	6082119

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

Dimensions de montage

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