

Fiche technique: Rexa UNI V06/M11-523/P

Matériaux

Corps de pompe	PP-GF30
Corps du moteur	1.4301, X5CrNi18-10
Matériau du joint	NBR
Roue	PP-GF30

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur P_2	1.10 kW
Courant nominal I_n	7.20 A
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.97
Classe de protection	IP68

Dimensions de montage

Bride côté refoulement	DN 65
------------------------	-------

Données d'exploitation

Température du fluide min. T	3 °C
Température du fluide max. T	40 °C
Pression de service maximale	10 bar
Profondeur d'immersion maximale	7.00 m

Câble

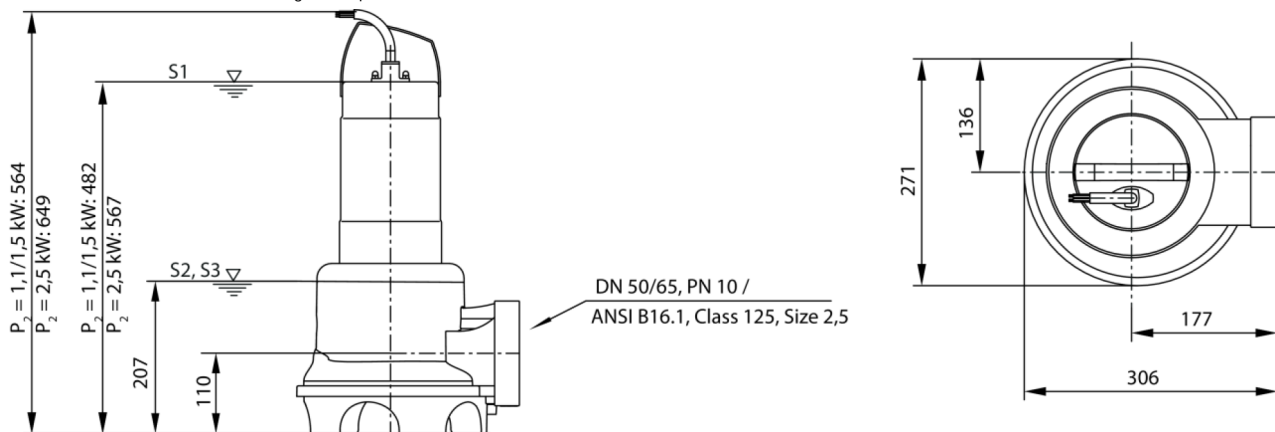
Type de câble	H07RN-F
Section du câble	3G1 mm ²
Longueur du câble de raccordement	10.0 m

Informations sur les passations de commande

Poids net approx.	19 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Rexa UNI V06/M11-523/P
Référence	6082137

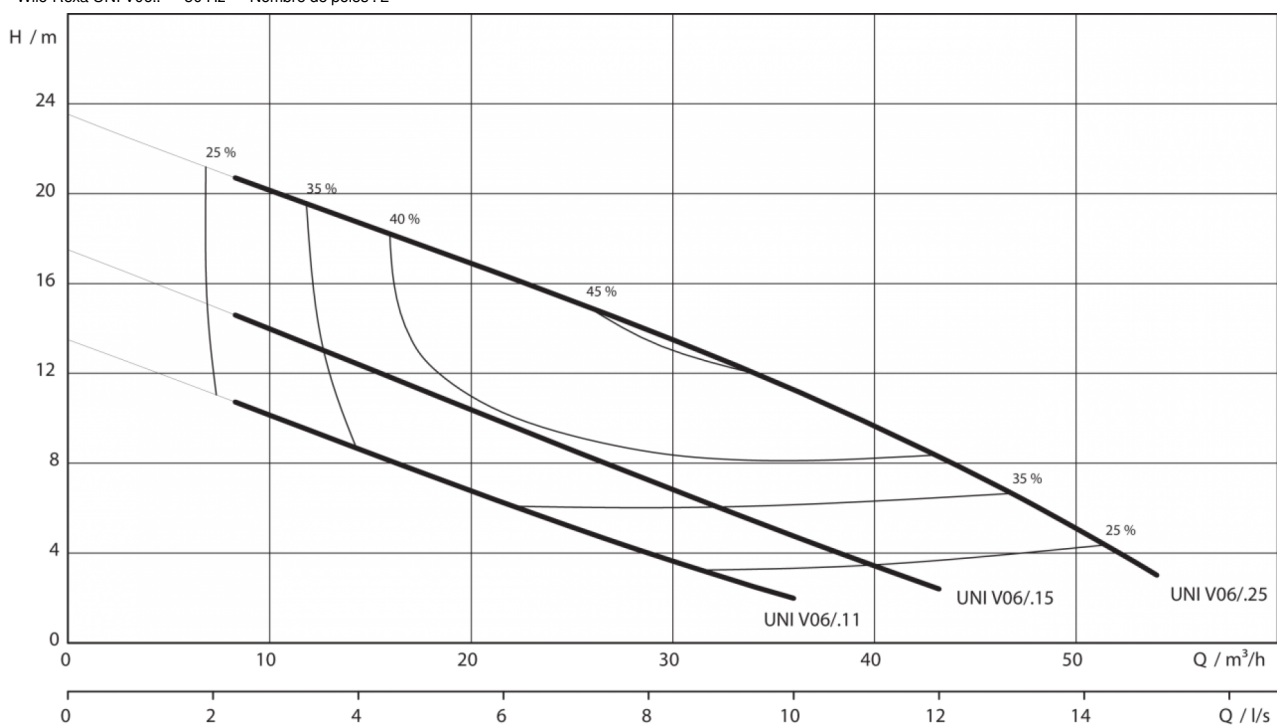
Dimensions et plans d'encombrement: Rexa UNI V06/M11-523/P

Wilo-Rexa UNI V06.. - Installation immergée transportable



Caractéristiques: Rexa UNI V06/M11-523/P

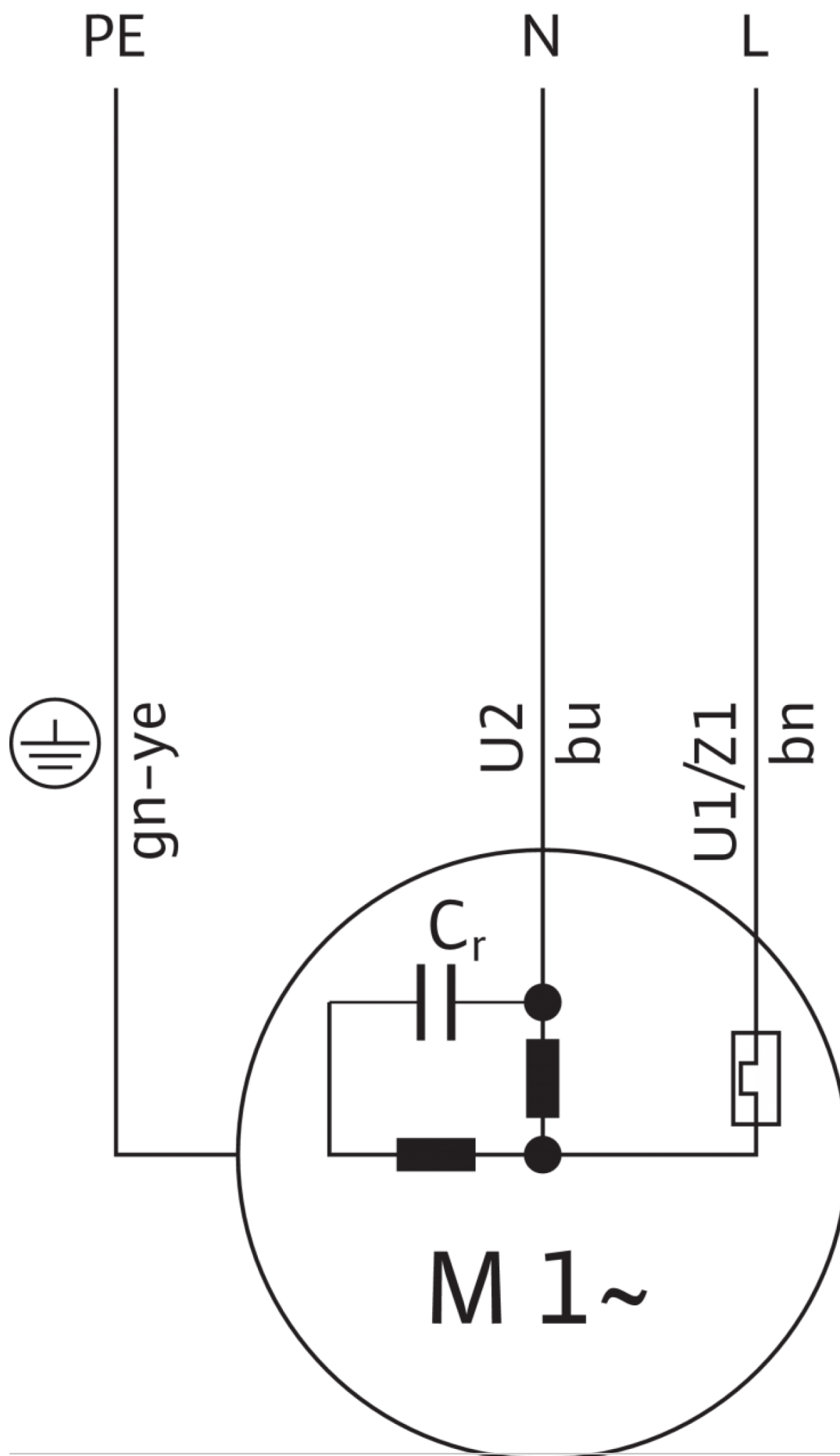
Wilo-Rexa UNI V06.. — 50 Hz — Nombre de pôles : 2



Courbes caractéristiques de la pompe selon ISO 9906, classe 3B, paragraphe 4.2.2. Les niveaux de rendement spécifiés correspondent au rendement hydraulique.

Schéma de raccordement: Rexa UNI V06/M11-523/P

Rexa FIT



Informations de commande: Rexa UNI V06/M11-523/P

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Rexa UNI V06/M11-523/P
Numéro EAN	4048482757681
Référence	6082137
Poids brut approx.	20.9 kg
Poids net approx.	19 kg
Longueur totale	306.0 mm
Hauteur sans emballage	564 mm
Couleur	argent/noir
Propriété de l'emballage	Emballage de transport
Type d'emballage	Carton
Quantité par layer	1
Largeur sans emballage	271.0 mm
Quantité minimum de commande	1
Nombre par palette	1

Descriptif: Rexa UNI V06/M11-523/P

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 courant alternatif avec condensateur de fonctionnement intégré, double étanchéité et surveillance thermique automatique du moteur. Câble de raccordement détachable avec fiche à contact de protection. Tous les groupes sans homologation antidéflagrante.

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0.97
Puissance nominale du moteur P_2	1.10 kW
Courant nominal I_N	7.20 A

Matériaux

Corps de pompe	PP-GF30
Roue	PP-GF30
Matériau du joint	NBR
Corps du moteur	1.4301, X5CrNi18-10

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Rexa UNI V06/M11-523/P
Poids net approx.	19 kg
Référence	6082137

Câble

Longueur du câble de raccordement	10.0 m
Type de câble	H07RN-F
Section du câble	3G1 mm ²

Dimensions de montage

Bride côté refoulement	DN 65
------------------------	-------