



Sépi-pompes.com

MC304-DM - Wilo

Pompe centrifuge multicellulaire auto-amorçante horizontale. Débit nominal : 3 m³/h Nombre de roues : 4
Puissance nominale du moteur : 0.55 kW Alimentation : Triphasé 400V



Marque : WILO

Référence : 4041177

Prix : 505.44€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Surpression

MC304-DM - Wilo



[Télécharger la documentation technique de : Pompe centrifuge multicellulaire MC304-DM](#)

Company: SEPI RENT
Street: 32 RUE ARISTIDE BRIAND
Post code: 27400
Town: PINTERVILLE
Telephone: 0232259993
E-mail: boutique@sepi-rent.fr

Fiche technique: MultiCargo MC 304 (3~230/400 V)

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale P_N	10 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Hauteur manométrique max. H	8,00 m
Température du fluide min. T_{min}	5 °C
Température du fluide max. T_{max}	35 °C
Min. température ambiante T_{min}	-15 °C
Température ambiante max. T_{max}	40 °C

Matériaux

Corps de pompe	acier inoxydable
Arbre	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BQ1E3GG
Matériau du joint	NBR
Roue	PPE/PS-GF30
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	MultiCargo MC 304 (3~230/400 V)
Numéro EAN	4016322482505
Référence	4041177
Poids net approx. m	9 kg
Poids brut approx. m	10,8 kg
Longueur avec emballage	600 mm
Hauteur avec emballage	280 mm
Largeur avec emballage	260 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Palette perdue
Quantité minimum de commande	1

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	3~400 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±10 %
Puissance nominale du moteur P_2	0,55 kW
Courant nominal I_N	1,56 A
Vitesse nominale n	2900 tr/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection moteur	IP54

Dimensions de montage

Bride côté aspiration D_Ns	Rp 1
Bride côté refoulement D_Nd	Rp 1

Descriptif: MultiCargo MC 304 (3~230/400 V)

Pompe multicellulaire horizontale, auto-amorçante de construction modulaire avec tubulure d'aspiration horizontale et bride de refoulement verticale. Conduit d'aspiration hydraulique de conception nouvelle. Avec arbre moteur-pompe continu et garniture mécanique indépendante du sens de rotation. Moteur triphasé ou monophasé directement raccordé par bride.

Protection moteur à assurer par le client pour le moteur triphasé.

Pour le moteur monophasé, protection thermique moteur intégrée et condensateur.

Toutes les pièces en contact avec le fluide résistent à la corrosion.

Matériaux

Corps de pompe	acier inoxydable
Arbre	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BQ1E3GG
Matériau du joint	NBR
Roue	PPE/PS-GF30
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	3~400 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±10 %
Puissance nominale du moteur P_2	0,55 kW
Courant nominal I_N	1,56 A
Vitesse nominale n	2900 tr/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP54

Informations sur les passations de commande

Poids net approx. m	9 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	MultiCargo MC 304 (3~230/400 V)
Référence	4041177

Données d'exploitation

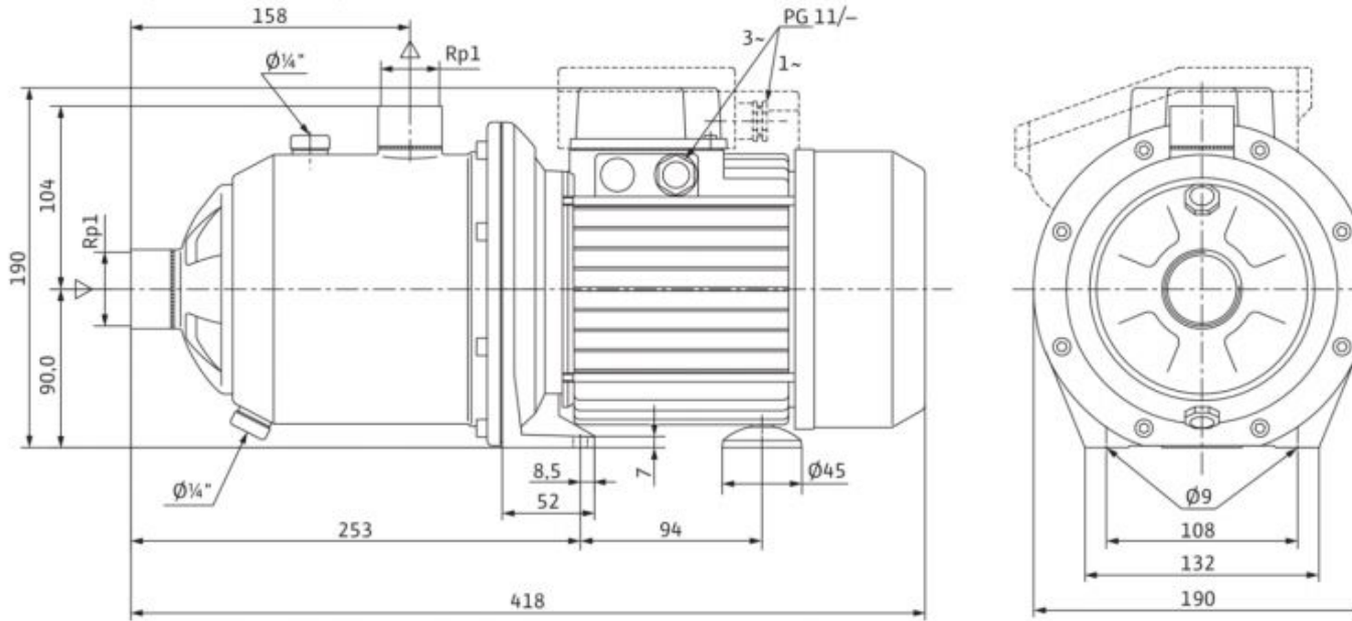
Fluide	Water
Température du fluide min. T_{min}	5 °C
Température du fluide max. T_{max}	35 °C
Pression de service maximale p	10 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température ambiante max. T_{max}	40 °C

Dimensions de montage

Bride côté aspiration DN_s	Rp 1
Bride côté refoulement DN_d	Rp 1

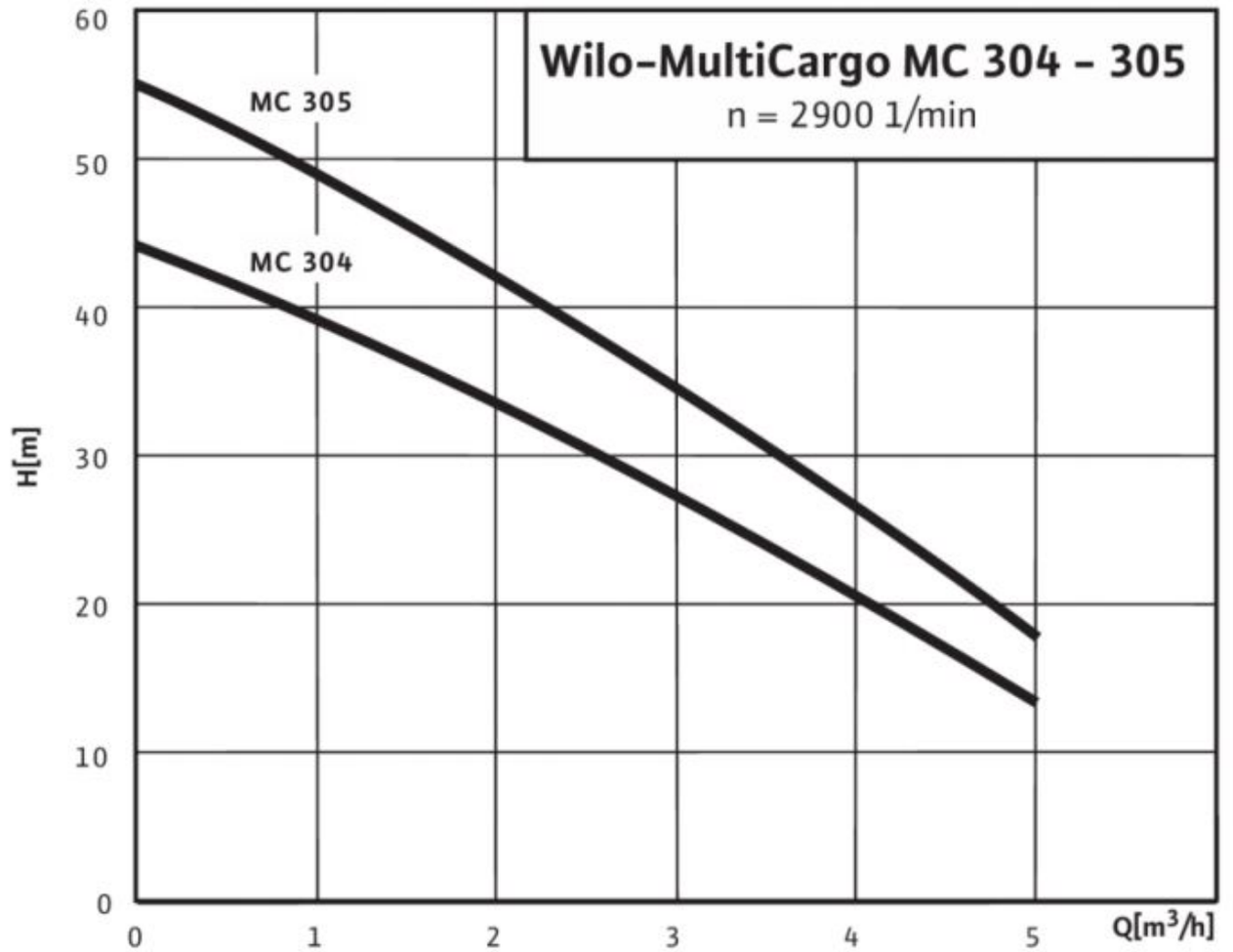
Dimensions et plans d'encombrement: MultiCargo MC 304 (3~230/400 V)

4041177_ConGraph_mc_dim_01_1012_3ph



Caractéristiques: MultiCargo MC 304 (3~230/400 V)

MultiCargo MC 304 - 305



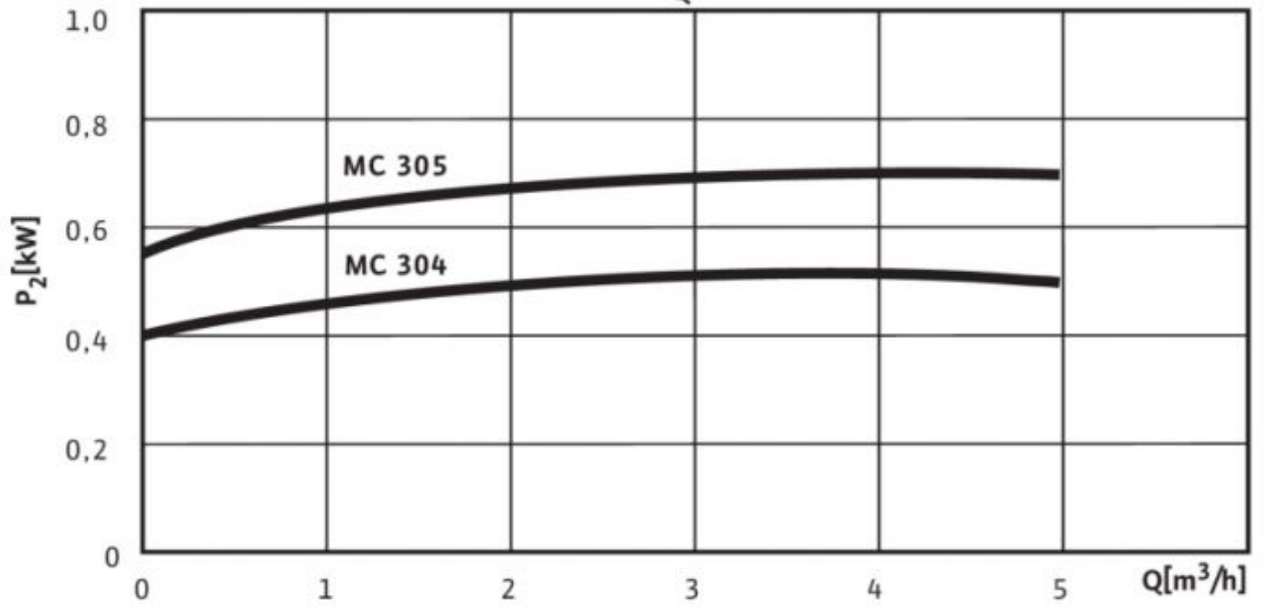
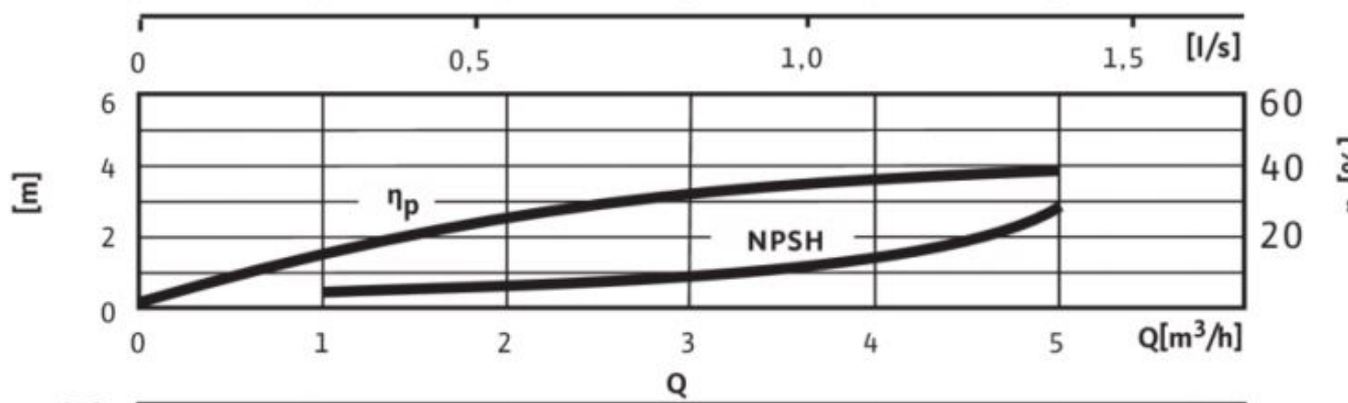
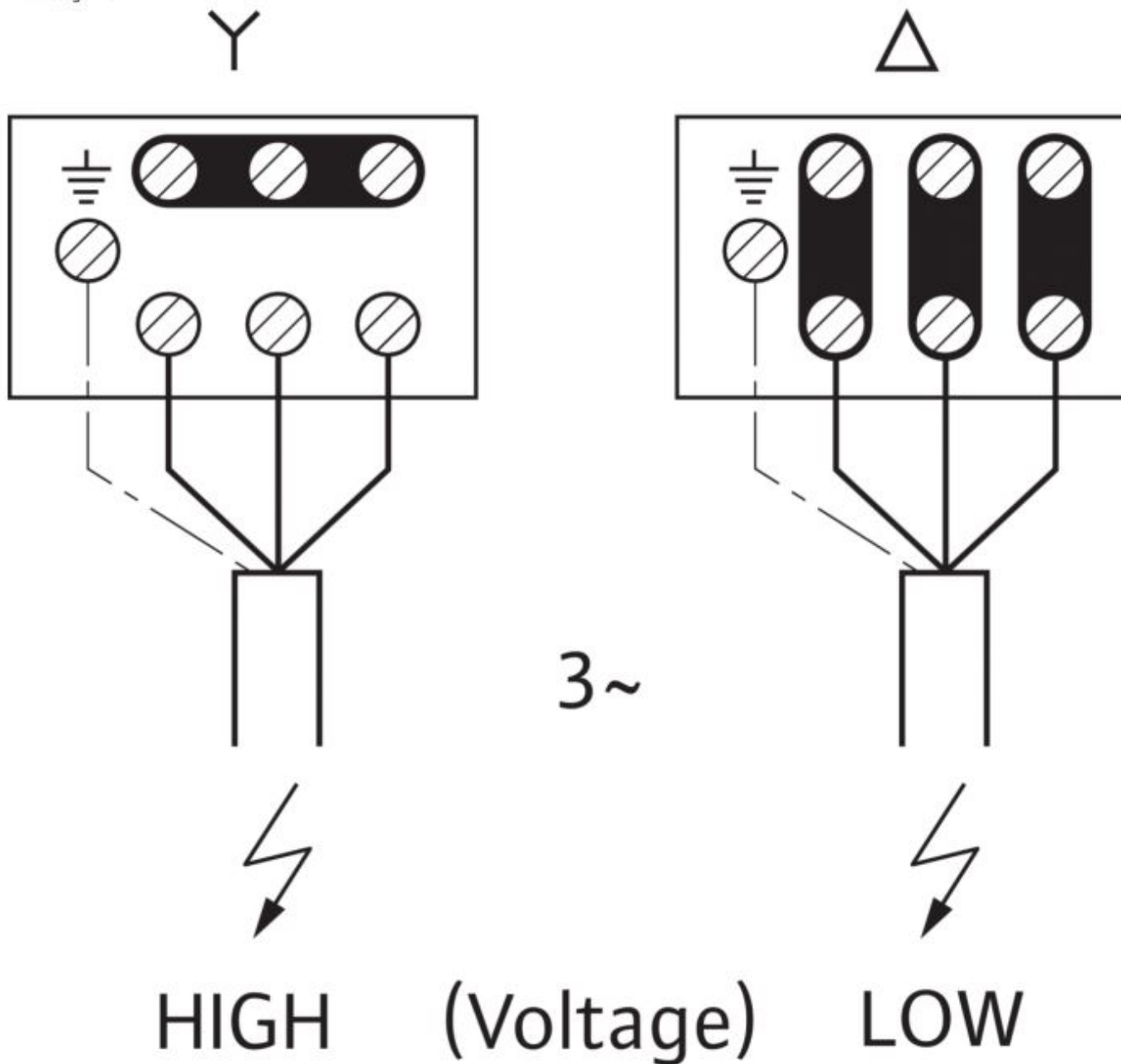


Schéma de raccordement: MultiCargo MC 304 (3~230/400 V)

MultiCargo MC



[Lien vers la fiche du produit](#)