

Fiche technique: Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10

Caractéristiques hydrauliques		
Pression de service maximale PN	10 bar	
Hauteur manométrique max. H	12.00 m	
Débit max. Q	11.7 m ³ /h	
Hauteur d'alimentation minimale à 50 °C	3	
Hauteur d'alimentation minimale à 95 °C	10	
Hauteur d'alimentation minimale à 110 °C	16	
Température du fluide min. T_{min}	-20 °C	
Température du fluide max. T_{max}	110 °C	
Min. température ambiante T_{min}	-20 °C	
Température ambiante max. T_{max}	40 °C	

Matériaux

Corps de pompe	EN-GJL-200
Roue	PPE/PS-GF30
Arbre	1.4122
Matériau du palier	Carbone graphité

Informations sur les passations de commande

Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10 4048482235912 2120644 Désignation du produit Numéro EAN Référence Poids net approx. m Poids brut approx. m Longueur avec emballage 5 kg 7.0 kg 320 mm 225 mm 260 mm Hauteur avec emballage Largeur avec emballage Propriété de l'emballage Emballage de transport Type d'emballage Quantité minimum de commande Carton

Caractéristiques du moteur		
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.20	
Courant nominal I _N	0.15 A	
Courant nominal I _N	1.33 A	
Vitesse min. n _{min}	1000 rpm	
Vitesse max. n _{max}	4800 rpm	
Puissance absorbée P _{1 min}	10.0 W	
Puissance absorbée P _{1 max}	305.0 W	
Interférence émise	EN 61800-3; 2004+A1; 2012/	
	environnement résidentiel (C1)	
Immunité	EN 61800-3; 2004+A1; 2012/	
	environnement industriel (C2)	
Passe-câbles à vis	2 x M20x1.5	
Classe d'isolation	F	
Classe de protection	IPX4D	
Dimensions de montage		
Bride côté refoulement <i>DNd</i>	G 2	
Bride côté aspiration DNs	G 2	
Entraxe IO	180 mm	



Descriptif: Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10

Pompe à haut rendement Wilo-Yonos MAXO

à variation électronique,

Circulateur à rotor noyé, moteur synchrone selon la technologie ECM et régulation de puissance électronique intégrée pour le régulateur à pression différentielle continu. Utilisable pour toutes les applications de chauffage, de ventilation et de climatisation.

- Types de régulation présélectionnables pour une adaptation de la charge optimale : Δp -c (pression différentielle constante), Δp -v (pression différentielle variable)
- 3 vitesses (n = constante)
- Affichage à LED pour le réglage de la valeur de consigne et affichage des messages d'erreur
 Raccordement électrique avec fiche Wilo
 Voyant de défaut et contact pour rapport de défauts centralisé

Avec les pompes à brides - modèles de brides :

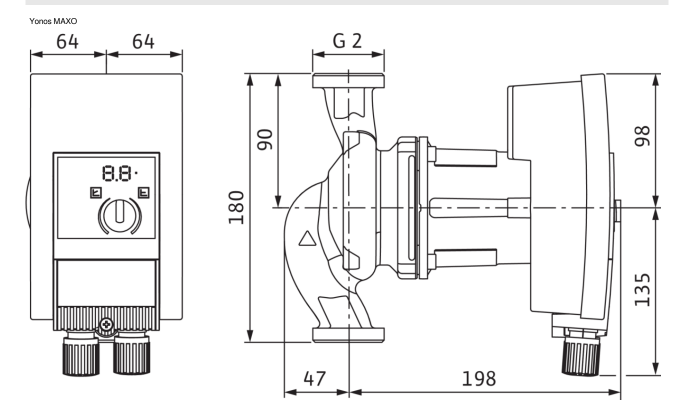
- Version standard pour les pompes DN 32 à DN 65 : Bride combinée PN 6/10 (bride PN 16 selon EN 1092-2) pour contre-brides PN 6 et PN 16
 Version standard pour les pompes DN 80/DN 100 : bride PN 6 (sélectionnée PN 16 selon EN 1092-2) pour contre-bride PN 6

Données d'exploitation		Caractéristiques du moteur	
Fluide	Water	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.20
Pression de service maximale PN	10 bar	Interférence émise	EN 61800-3; 2004+A1; 2012 /
Hauteur d'alimentation minimale à	3		environnement résidentiel (C1)
50 °C		Immunité	EN 61800-3; 2004+A1; 2012 /
Hauteur d'alimentation minimale à	10		environnement industriel (C2)
95 °C		Alimentation réseau	1~230 V, 50/60 Hz
Hauteur d'alimentation minimale à	16	Puissance absorbée P _{1 max}	305.0 W
110 °C		Vitesse min. n _{min}	1000 rpm
		Vitesse max. n _{max}	4800 rpm
		Classe de protection moteur	IPX4D
		Passe-câbles à vis	2 x M20x1.5
Matériaux		Dimensions de montage	
Corps de pompe	EN-GJL-200	Bride côté aspiration DNs	G 2
Roue	PPE/PS-GF30	Bride côté refoulement DNd	G 2
Arbre	1.4122	Entraxe IO	180 mm
Matériau du palier	Carbone graphité		
Informations sur les passations de	commande		
Fabricant	Wilo		
Désignation du produit	Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10		
Poids net approx. m	5 kg		
Référence	2120644		

11.12.2019



Dimensions et plans d'encombrement: Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10





Caractéristiques: Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10

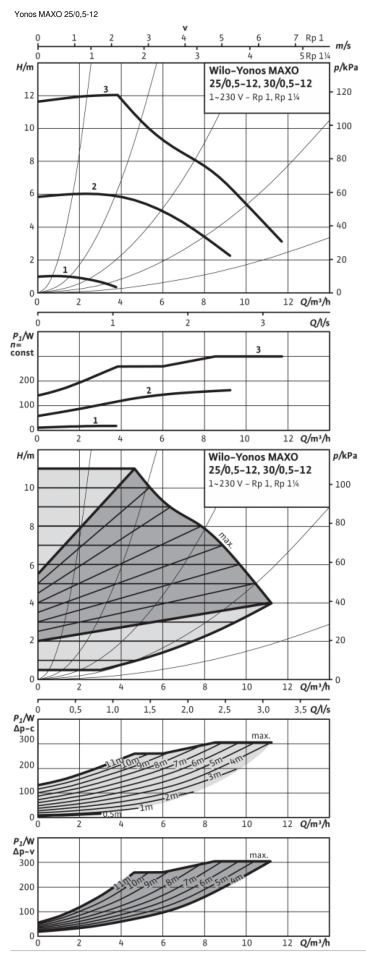
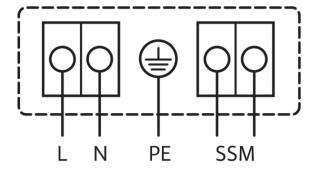




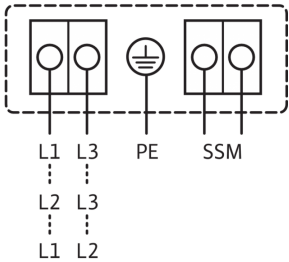
Schéma de raccordement: Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10

1~230V, 50/60 Hz

1~ 230 V, 50/60 Hz



3~230 V, 50/60 Hz



Report de défauts centralisé

(contact à ouverture selon VDI 3814, capacité de charge 1 A, 250 V $^{\sim})$

SSM:

Standard : 1~230 V, 50/60 Hz

Option : 3~230 V, 50/60 Hz

11.12.2019 5/5