

YONOS PICO 15/1-4

Entraxe (mm) : 130 Diamètre nominal (mm) : 15 Raccordement : 1" (26/34 mm) Plage de hauteur

manométrique (m): 1-4



Marque: WILO Référence: 4215511 Prix: 248.40€ HT Critères associés:

Type de fluide : Chauffage, Eau claire *Environnement* : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Circulateurs

YONOS PICO 15/1-4

Télécharger la documentation technique de : Circulateur de chauffage Yonos PICO 15/1-4



Fiche technique

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale <i>PN</i>	10 bar
Débit Q max	2,7 m³/h
Hauteur d'alimentation minimale à 50 °C	0,5 m
Hauteur d'alimentation minimale à 95 °C	3 m
Hauteur d'alimentation minimale à 110 °C	10 m
Température du fluide min. T_{\min}	-10 °C
Température du fluide max. $T_{\rm max}$	95 °C
Température max. du fluide à température ambiante max. de +25 °C $T_{\rm max}$	95 ℃
Température max. du fluide à température ambiante max. de +40 °C $T_{\rm max}$	95 ℃
Min. température ambiante T_{\min}	-10 °C
Température ambiante max. $T_{\rm max}$	40 °C

Caractéristiques du moteur

Indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.18
Alimentation réseau	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Puissance nominale P ₂	15 W
Vitesse min. n _{min}	700 tr/min
Vitesse max. $n_{\rm max}$	3400 tr/min
Puissance absorbée P _{1 min}	3 W
Puissance absorbée P _{1 max}	20 W
Émission	EN 61000-6-3
Immunité	EN 61000-6-2
Compatibilité électromagnétique	EN 61800-3
Passe-câbles à vis	1 x PG11
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IPX2D

Matériaux

Corps de pompe	fonte
Roue	PP-GF40
Arbre	acier inoxydable
Matériau du palier	carbone, imprégné métal

Dimensions de montage

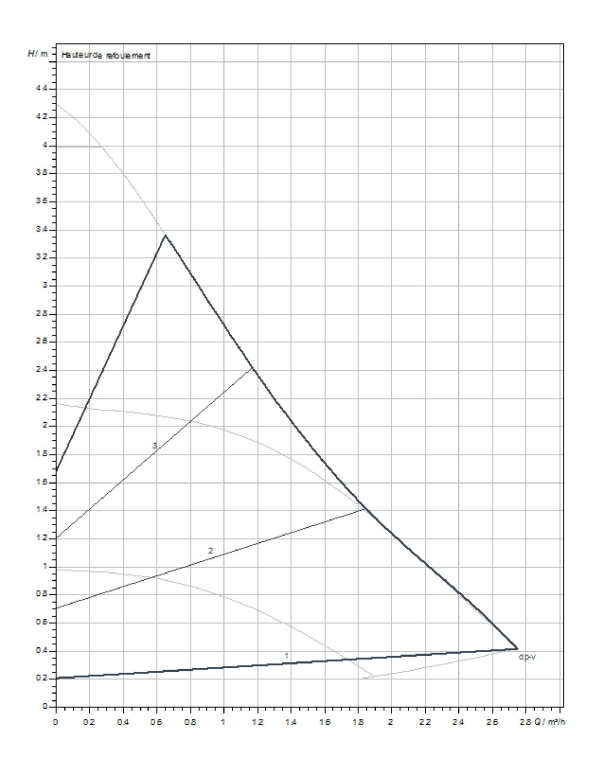
Bride côté refoulement <i>DNd</i>	G 1
Bride côté aspiration <i>DNs</i>	G 1
Entraxe LO	130 mm

Données d'exploitation

Fluide	Water	



Caractéristiques





Dimensions et plans d'encombrement

4215511_ConGraph_yonos_pico_row_180__dim_01_1708

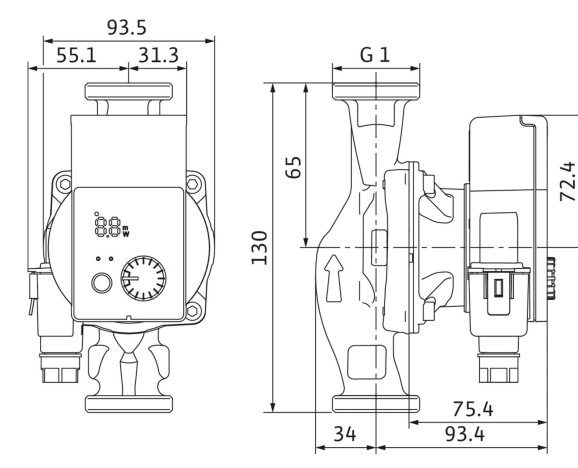
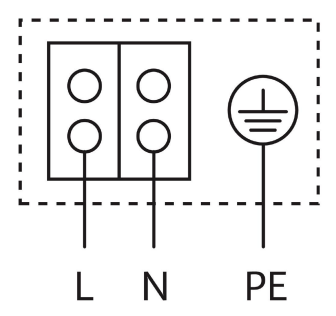




Schéma de raccordement

Eco PICO-NOVA



Moteur autoprotégé

Moteur monophasé (EM) 2 pôles - monophasé 230 V, 50 Hz



Descriptif

Pompe à haut rendement Wilo-Yonos PICO, à variation électronique. Pompe de circulation sans entretien à rotor noyé avec raccord fileté, moteur synchrone autoprotégé avec technologie ECM et régulateur de puissance électronique intégré pour régulation de la pression différentielle. Utilisable pour toutes les applications de chauffage et de climatisation Mode de régulation sélectionnable selon l'application radiateurs/plancher chauffant.

De série avec :

> Modes de régulation présélectionnables pour une adaptation de la charge optimale : Pression

- différentielle constante (Δp-c), pression différentielle variable (Δp-v), vitesse constante (3 courbes caractéristiques de régulation)
- > Protection moteur intégrée
- > Affichage à LED pour le réglage de la valeur de consigne, affichage de la consommation actuelle en watts et du débit actuel en m³/h
- > Fonction de dégommage automatique
- > Fonction de purge manuelle de la chambre rotororique
- > Redémarrage manuel

Données d'exploitation

Fluide	Water
Température du fluide <i>T</i>	-10 °C
Température ambiante <i>T</i>	-10 °C
Pression de service maximale <i>PN</i>	10 bar
Hauteur d'alimentation minimale à 50 °C	0,5 m
Hauteur d'alimentation minimale à 95 °C	3 m
Hauteur d'alimentation minimale à 110 °C	10 m

Caractéristiques du moteur

Indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.18
Émission	EN 61000-6-3
Immunité	EN 61000-6-2
Alimentation réseau	1~230 V, 50/60 Hz
Puissance absorbée P _{1 max}	20 W
Vitesse min. n _{min}	700 tr/min
Vitesse max. $n_{\rm max}$	3400 tr/min
Classe de protection moteur	IPX2D
Passe-câbles à vis	1 x PG11

Matériaux

Corps de pompe	fonte
Roue	PP-GF40
Arbre	acier inoxydable
Matériau du palier	carbone, imprégné métal

Dimensions de montage

Bride côté aspiration <i>DNs</i>	G 1
Bride côté refoulement <i>DNd</i>	G 1
Entraxe LO	130 mm

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Yonos PICO 15/1-4
Poids net approx. <i>m</i>	2 kg
Référence	4215511

Lien vers la fiche du produit