



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 °C
Température max. du fluide à température ambiante max. de +40 °C $T_{\rm max}$	95 °C
Min. température ambiante T_{\min}	-10 °C
Température ambiante max. $ au_{\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 1/min
Vitesse max. n_{\max}	3400 1/min
Puissance absorbée P _{1 min}	4 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	IPX4D

Matériaux

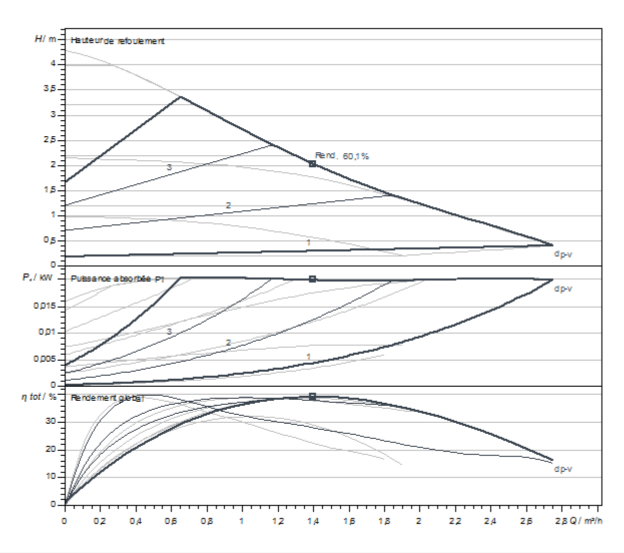
Corps de pompe	Fonte grise
Roue	PP-GF40
Arbre	acier inoxydable
Matériau du palier	carbone, imprégné métal

Dimensions de montage

Bride côté refoulement <i>DNd</i>	G 1½
Bride côté aspiration <i>DNs</i>	G 1½
Entraxe LO	180 mm



Caractéristiques

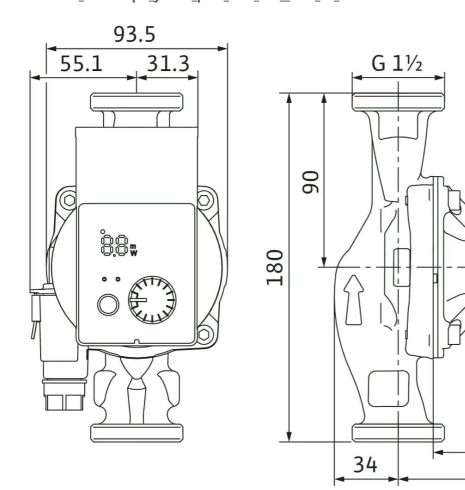


Fluide	Eau 100 %
Température du fluide <i>T</i>	20,00 ℃
Vitesse de rotation au point de fonctionnement	2.900 1/min



Dimensions et plans d'encombrement

4215513_ConGraph_yonos_pico_row_180__dim_01_1708



75.4 93.4



Wilo-Yonos PICO 25/1-4 PN 10

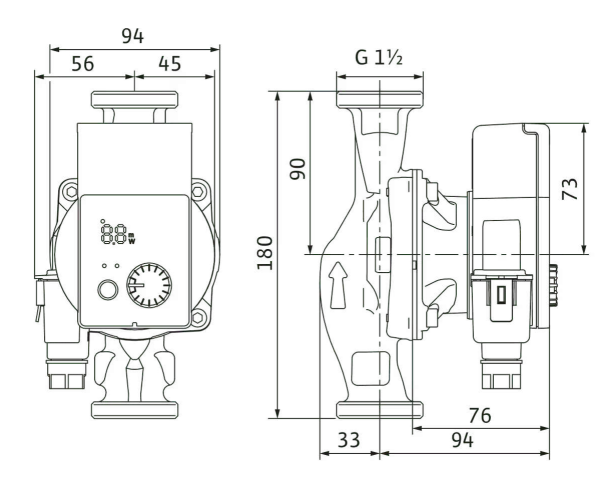
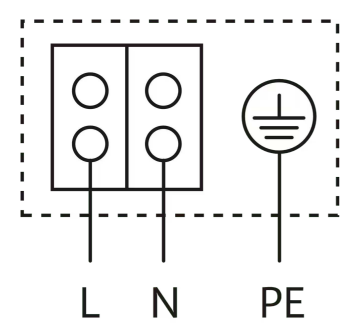


Schéma de raccordement



Moteur autoprotégé

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



Informations de commande

Données de produit

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Yonos PICO 25/1-4
Référence	4215513 🔼
Numéro EAN	4048482758459
Couleur	Vert
Quantité minimum de commande	1
Disponibilité sur le marché	2017-09-01

Emballage

Quantité par layer	24
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Carton

Dimensions et poids

Longueur <i>L</i> 180 mm Hauteur avec emballage 105 mm	Longueur avec emballage	194 mm
Hauteur avec emballage 105 mm	Longueur <i>L</i>	180 mm
	Hauteur avec emballage	105 mm
Hauteur <i>H</i> 102 mm	Hauteur <i>H</i>	102 mm
Largeur avec emballage 174 mm	Largeur avec emballage	174 mm
Largeur W 131 mm	Largeur W	131 mm
Poids brut approx. m 2 kg	Poids brut approx. <i>m</i>	2 kg
Poids net approx. m 1,8 kg	Poids net approx. <i>m</i>	1,8 kg



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

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 1/min
Vitesse max. $n_{\rm max}$	3400 1/min
Classe de protection moteur	IPX4D
Passe-câbles à vis	1 x PG11

Matériaux

Corps de pompe	Fonte grise
Roue	PP-GF40
Arbre	acier inoxydable
Matériau du palier	carbone, imprégné métal
Materiau du paller	carbone, impregne metai

Dimensions de montage

Bride côté aspiration <i>DNs</i>	G 1½
Bride côté refoulement <i>DNd</i>	G 1½
Entraxe <i>L0</i>	180 mm

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Yonos PICO 25/1-4
Poids net approx. <i>m</i>	1,8 kg
Référence	4215513 🔀