



Sépi-pompes.com

YONOS PICO 25/6-F-120

Version "F" = à brides Entraxe (mm) : 120 Diamètre nominal de raccordement (mm) : 25 Raccordement : 1"1/2 (40/49 mm) Plage de hauteur manométrique (m) : 1-8



Marque : WILO

Référence : 4230947

Prix : 311.04€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Chauffage, Eau claire

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Circulateurs

YONOS PICO 25/6-F-120

[Télécharger la documentation technique de : Circulateur de chauffage YONOS PICO 25/6-F-120](#)

Fiche technique

Données d'exploitation

Fluide	Water
--------	-------

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale P_N	10 bar
Débit Q_{max}	3,6 m ³ /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_{max}	95 °C
Température max. du fluide à température ambiante max. de +25 °C T_{max}	95 °C
Température max. du fluide à température ambiante max. de +40 °C T_{max}	95 °C
Min. température ambiante T_{min}	-10 °C
Température ambiante max. T_{max}	40 °C

Caractéristiques du moteur

Indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.20
Alimentation réseau	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Puissance nominale P_2	30 W
Vitesse min. n_{min}	700 tr/min
Vitesse max. n_{max}	4200 tr/min
Puissance absorbée $P_{1 min}$	4 W
Puissance absorbée $P_{1 max}$	40 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

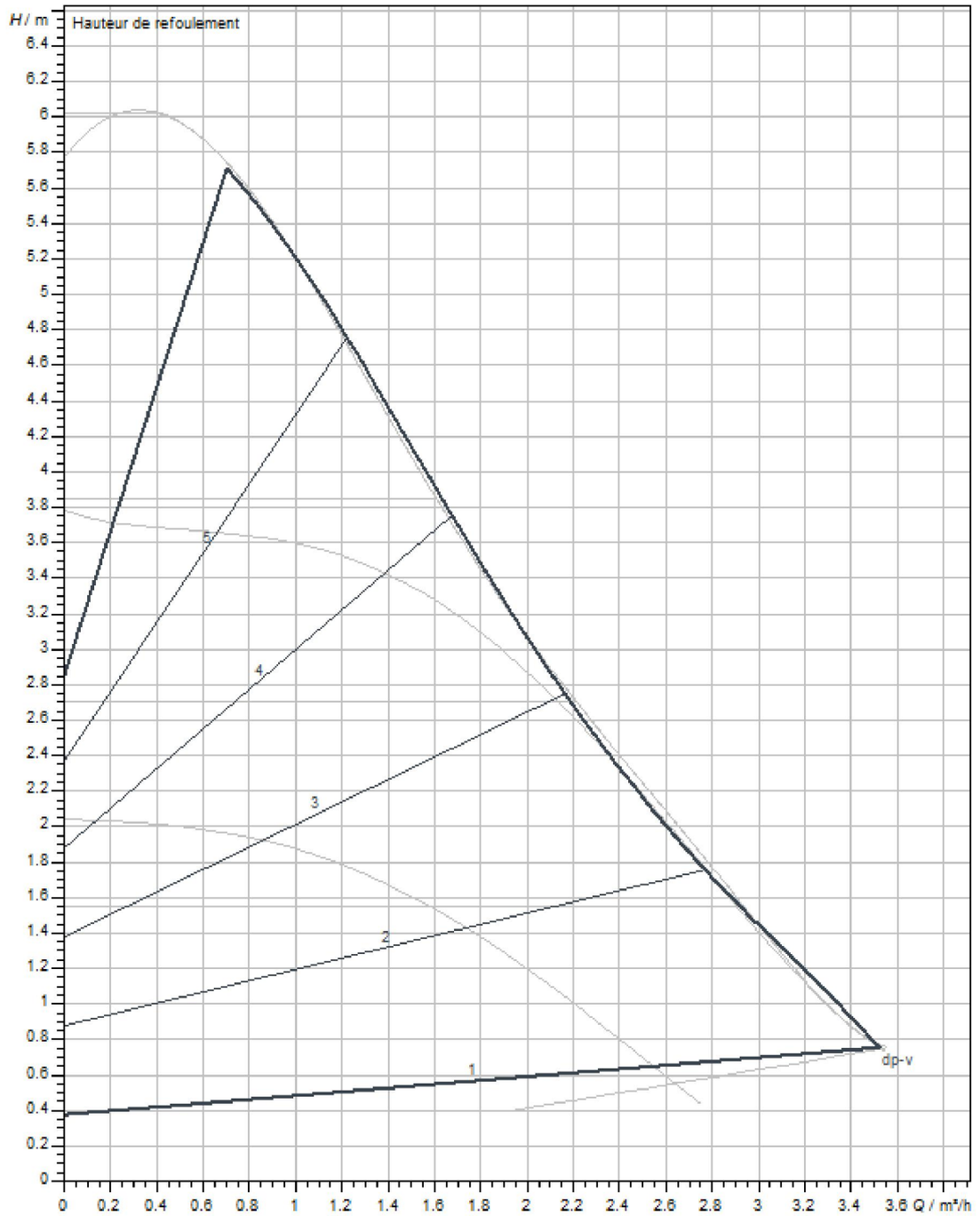
Matériaux

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

Dimensions de montage

Bride côté refoulement DNd	G 1½
Bride côté aspiration DNs	G 1½
Entraxe $L0$	120 mm

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

Wilo-Yonos PICO 25/6-F-120 PN 10

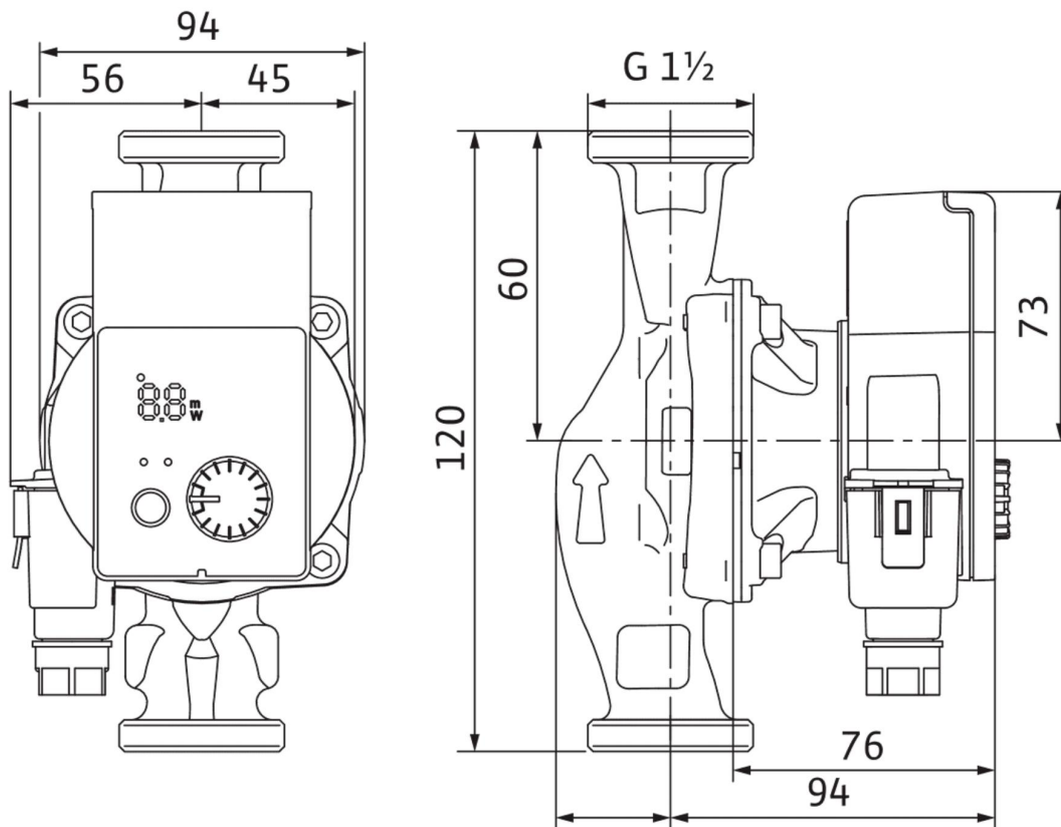
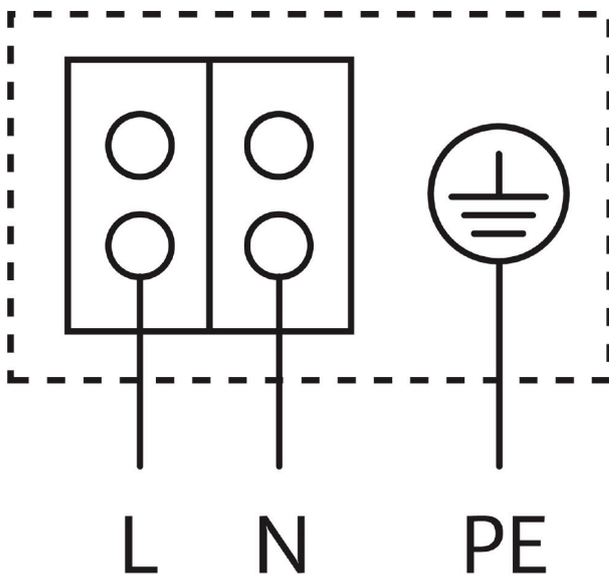


Schéma de raccordement

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 à bride, moteur synchrone autoprotégé avec technologie ECM et régulateur de puissance électronique intégré pour la régulation continue 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 ($\Delta p-c$), pression différentielle variable ($\Delta p-v$), 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 en m^3/h
- > Fonction de dégommage automatique
- > Fonction de purge manuelle de la chambre rotorique
- > Redémarrage manuel

Données d'exploitation

Fluide	Water
Température du fluide T	-10 °C
Température ambiante T	-10 °C
Pression de service maximale PN	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)	0.20
Émission	EN 61000-6-3
Immunité	EN 61000-6-2
Alimentation réseau	1~230 V, 50/60 Hz
Puissance absorbée $P_{1\max}$	40 W
Vitesse min. n_{\min}	700 tr/min
Vitesse max. n_{\max}	4200 tr/min
Classe de protection moteur	IPX4D
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 DN_s	G 1½
Bride côté refoulement DN_d	G 1½
Entraxe L_0	120 mm

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Yonos PICO 25/6-F-120
Poids net approx. m	2 kg
Référence	4230947

[Lien vers la fiche du produit](#)