

## Fiche technique: Stratos PICO 25/1-6

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	10 bar
Hauteur manométrique max. $H$	6.00 m
Débit max. $Q$	4.4 m <sup>3</sup> /h
Température du fluide min. $T_{min}$	2 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	110 °C
Min. température ambiante $T_{min}$	10 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C

### Matériaux

Corps de pompe	EN-GJL-200
Roue	PP-GF40
Arbre	1.4122
Matériau du palier	carbone, imprégné métal

### Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Stratos PICO 25/1-6
Numéro EAN	4048482755014
Référence	4216613
Poids net approx. $m$	2 kg
Poids brut approx. $m$	2.3 kg
Longueur avec emballage	194 mm
Hauteur avec emballage	121 mm
Largeur avec emballage	213 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Carton
Quantité minimum de commande	1

### Caractéristiques du moteur

Indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.20
Vitesse min. $n_{min}$	800 rpm
Vitesse max. $n_{max}$	4200 rpm
Puissance absorbée $P_{1 min}$	3.0 W
Puissance absorbée $P_{1 max}$	45.0 W
Interférence émise	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

### Dimensions de montage

Bride côté refoulement $DN_d$	G 1½
Bride côté aspiration $DN_s$	G 1½
Entraxe $I_0$	180 mm