

Fiche technique: Star-Z NOVA

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale P_N	10 bar
Hauteur manométrique max. H	1.0
Q_{min}	
Débit max. Q_{max}	0.4
Température du fluide min. T_{min}	2 °C
Température du fluide max. T_{max}	95 °C
Min. température ambiante T_{min}	2 °C
Température ambiante max. T_{max}	40 °C
Dureté d'eau max. dans les systèmes de bouclage d'eau potable	3,57 mmol/l (20 °dH)

Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Arbre	Céramique
Matériau du palier	Carbone, imprégné de résine

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Star-Z NOVA
Numéro EAN	4048482094151
Référence	4132760
Poids net approx. m	1 kg
Poids brut approx. m	0.9 kg
Longueur avec emballage	134 mm
Hauteur avec emballage	117 mm
Largeur avec emballage	158 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Carton
Quantité minimum de commande	1

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1-230 V, 50 Hz
Puissance nominale P_2	5.0 W
Courant nominal I_N	0.05 A
Vitesse max. n_{max}	3000 rpm
Puissance absorbée $P_{1 min}$	3.0 W
Puissance absorbée $P_{1 max}$	5.0 W
Interférence émise	EN 61000-6-3
Immunité	EN 61000-6-2
Classe de protection moteur	IP42
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1 x PG11
Protection moteur	non requis (auto-protégé)

Dimensions de montage

Filetage	G 1
Bride côté aspiration DN_s	Rp ½
Bride côté refoulement DN_d	Rp ½
Entraxe I_0	84 mm