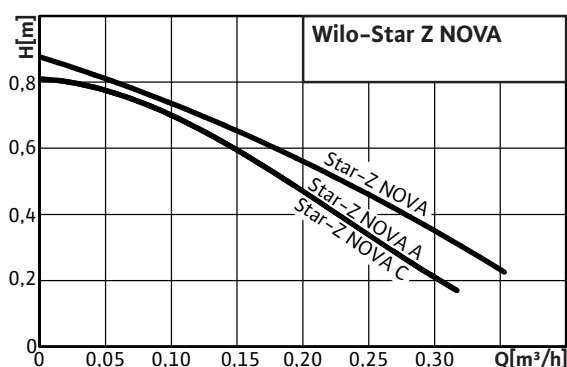


Wilo-Star-Z NOVA



Nouveau!



Construction

Circulateur haut rendement à rotor noyé avec raccord fileté et moteur synchrone auto-protégé.

Domaines d'application

Systèmes de bouclage d'eau potable et systèmes similaires pour l'industrie et la technique du bâtiment

Dénomination

Exemple : **Wilo-Star-Z NOVA**

Star-Z Circulateur d'eau potable, à rotor noyé

NOVA Désignation

Particularités/Avantages du produit

- Puissance absorbée extrêmement faible : 2 à 4,5 Watt grâce au nouveau moteur synchrone
- Matériau de haute qualité : avec roue en acier inoxydable. Ce qui assure un standard d'hygiène très élevé, une longue durée de vie et une protection accrue contre la corrosion.
- Domaine d'application étendu en cas d'eau calcaire : jusqu'à 20° dH
- Moteur de service flexible
- Raccordement électrique rapide et confortable sans outil grâce au Wilo-Connector
- Isolation thermique de série

Accessoires

- Raccords filetés (page 138)
- Pièces de rattrapage (page 140)

Caractéristiques techniques

Fluides admissibles (autres fluides sur demande)

Eau potable et alimentaire suivant TrinkwV 2001

Domaine d'application admissible

Plage de température pour utilisation dans les systèmes de circulation d'eau potable, à température ambiante max. +40 °C

2 à +65 °C

Dureté d'eau max. admise dans les systèmes de bouclage d'eau potable

3,57 mmol/l (20 °dH)

Exécution standard pour pression de service

10 bar

Raccordement électrique

Alimentation réseau

1~230 V

Moteur/électronique

Protection moteur

pas nécessaire (auto-protégé)

Indice de protection

IP 42

Classe d'isolation

F

Matériaux

Corps de pompe

Laiton (CuZn40b2)

Roue

acier inoxydable

Arbre de la pompe

Acier inoxydable

Palier

carbone, imprégné de résine

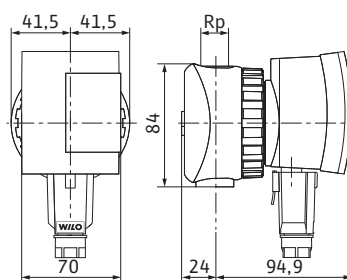
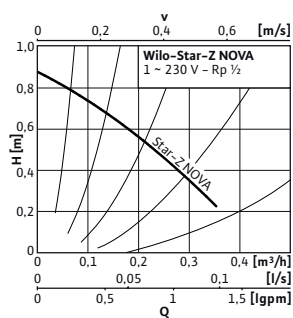
• = fourni, - = non fourni

Groupe de prix : W1

Désignations, références, prix

Type	Raccord fileté Rp	N° de réf.		
				EUR
Star-Z NOVA	R ½	4132760	•	212,-

= disponibilité, • = en stock, - = sur demande



Type	NOVA
Raccord fileté Rp	R 1/2
Puissance absorbée 1~230 V	2 - 4,5
Intensité absorbée	max. 0,05
Poids env.	0,9