

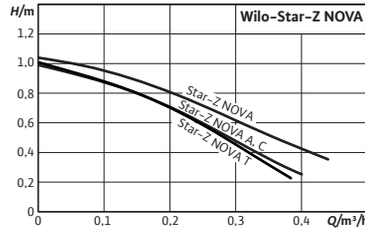
Pioneering for You

wilo

Aperçu de gamme – Édition 08/2019 – 50 Hz

Wilo-Star-Z NOVA





Extension de la gamme



Wilo-Star-Z NOVA



Conception

Pompe de circulation à rotor noyé avec raccord fileté et moteur synchrone auto-protégé.

Utilisation

Systèmes de bouclage d'eau chaude dans l'industrie et le génie du bâtiment.

Dénomination

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

Star-Z Pompe de circulation pour eau potable, à rotor noyé

NOVA Désignation du type

A avec vanne à boisseau sphérique et clapet anti-retour

C avec vanne à boisseau sphérique, clapet anti-retour et minuterie enfichable

T avec vanne à boisseau sphérique, clapet anti-retour, horloge, thermostat et détection de la désinfection thermique

Options

→ Star-Z-NOVA A avec vanne à boisseau sphérique et clapet anti-retour

Vos avantages

- Sécurité d'hygiène élevée assurée par une technologie éprouvée
- Rendement énergétique amélioré grâce à une technologie de moteur adaptée, une consommation électrique de seulement 3 – 6 watts et une coquille d'isolation thermique de série
- Installation et remplacement simples et rapides des types de pompe courants grâce au moteur de rechange flexible et au Wilo-Connector
- La version « T » offre une sécurité d'hygiène maximale grâce à l'horloge intégrée, au thermostat et à la détection automatique de la désinfection thermique, ainsi qu'un plus grand confort d'utilisation à l'aide de la technologie du bouton vert et d'un guidage intuitif sur l'écran LCD

- Star-Z-NOVA C avec vanne à boisseau sphérique, clapet anti-retour et minuterie enfichable
- Star-Z-NOVA T avec vanne à boisseau sphérique, clapet antiretour, horloge, thermostat et détection de la désinfection thermique

Caractéristiques techniques (gamme)

Liquides autorisés (autres liquides sur demande)

Eau potable et alimentaire suivant TrinkwV 2001 oui

Domaine d'application admissible

Plage de température à une température ambiante max +40 °C T +2...+65 °C

Plage de température à une température ambiante max +40 °C T +2 °C ... +65 °C °C

Caractéristiques techniques (gamme)

Dureté d'eau max. dans les systèmes de bouclage d'eau potable 3,57 mmol/l (20 °dH)

Pression de service maximale PN 10 bar

Raccordement électrique

Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz

Caractéristiques du moteur

Protection moteur non requis (auto-protégé)

Accessoires			
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contât de protection	4200870	PG14