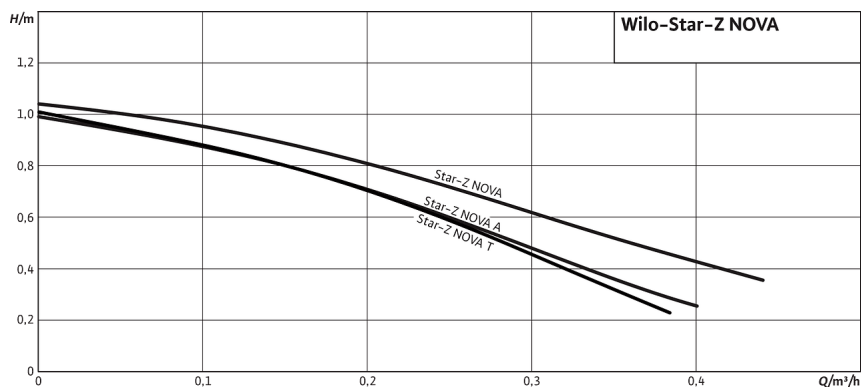




Particolarità/vantaggi del prodotto

- > Grado elevato di igiene grazie alla tecnologia di qualità
- > Migliore efficienza energetica grazie alla tecnologia motore adattata con un consumo di corrente pari a soli 3 – 6 Watt e guscio termoisolante di serie
- > Installazione facile e veloce e sostituzione dei modelli di pompe grazie a motore di servizio flessibile e Wilo-Connector
- > La versione "T" offre il massimo grado di igiene grazie all'orologio programmatore integrato, termostato e riconoscimento disinfezione termica automatico. Grazie alla tecnologia del pulsante verde e ad un'interfaccia intuitiva con display LCD la versione "T" è di utilizzo estremamente facile



Tipo costruttivo

Pompa di ricircolo con rotore bagnato con raccordo a bocchettone e motore sincrono autoprotetto

Impiego

Impianti di circolazione per acqua potabile in tecnica edilizia e industria.

Equipaggiamento/funzionamento

- > Connessione elettrica rapida con Wilo-Connector
- > Valvola a sfera integrata lato aspirante (Star-Z NOVA A, T)
- > Valvola di ritegno integrata lato mandata (Star-Z NOVA A, T)
- > Motore autoprotetto
- > Isolamento termico di serie
- > Funzioni di Star-Z NOVA T:
 - > Tecnologia del pulsante verde
 - > Display LC per visualizzare i dati della pompa e i codici d'errore
 - > Funzione di orologio programmatore per la programmazione di 3 tempi di avviamento e spegnimento
 - > Comando della temperatura per mantenere costante la differenza di temperatura di ritorno in impianti di circolazione per acqua potabile
 - > Routine di disinfezione termica (riconoscimento e supporto della disinfezione termica dell'accumulatore acqua calda potabile)

Fornitura

- > Pompa
- > Isolamento termico
- > Wilo-Connector
- > Guarnizioni (Star-Z NOVA A, T)
- > Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Lista prodotti

Numero di risultati: 3

Denominazione del prodotto	Codice articolo
Star-Z NOVA	4132760
Star-Z NOVA A	4132761
Star-Z NOVA T	4222650

Chiave di letturaEsempio: **Wilo-Star-Z NOVA**

- Star-Z** Pompa per il ricircolo acqua calda sanitaria, pompa con rotore bagnato
- NOVA** Denominazione tipo
- A** con valvola a sfera e valvola di ritegno con valvola a sfera, valvola di ritegno, orologio programmatore, termostato e riconoscimento disinfezione termica
- T**

Dati tecnici

- > Temperatura fluido: acqua potabile max. +95 °C
- > Alimentazione di rete 1~230 V, 50 Hz
- > Grado di protezione IP42
- > Diametro nominale del raccordo Rp ½
- > Pressione d'esercizio max. 10 bar

Materiali

- > Corpo pompa: Ottone
- > Girante: Materiale sintetico
- > Albero: ceramica
- > Cuscinetti: plastica, impregnati di resina