

CIRCULATIEPOMPEN TYPE STAR-Z NOVA

Hoogrendementpomp

Toepassing

Tapwatercirculatiesystemen en soortgelijke systemen in industrie en gebouwentechniek

Bouwwijze

Hoogrendementpomp voor tapwatercirculatie met draadaansluiting

Debiet: max. 0,4 m³/h

Opvoerhoogte : max. 0,9 m

Technische gegevens

- Vloeistoftemperatuur: tapwater tot 20 °dH max. +65 °C, in kortstondig bedrijf (2 u) tot +70 °C
- Spanning: 1~230 V, 50 Hz
- Beschermingsklasse: IP 42
- Nominale doorlaat: Rp ½
- Max. werkdruk: 10 bar

Uitvoering/ Functies

- Constant toerental
- Roestvrij stalen waaijer
- Messing pomphuis
- Blokkeerstroombestendige synchroonmotor, geen motorbeveiliging vereist
- Snelle stroomaansluiting zonder gereedschap dankzij de Wilo-connector
- Servicemotor compatibel met alle gangbare pomptypen
- Standaard warmte-isolatieschaal

Bijzonderheden

- Laag opgenomen vermogen: slechts 4,5 watt
- Alle kunststof onderdelen die in contact komen met de vloeistoffen, voldoen aan de KTW-aanbevelingen (kunststof materiaal/tapwater)
- Zeer hoog rendement dankzij ECM-technologie

4.11.11	Lastenboekbeschrijving	STAR-Z NOVA
Versie 1		