

# Heizungspumpen

## Naßläufer/Energiespar-Pumpen

2.2.8

**HEINISCH**

☎ 01/68007 - 0\*



Wilo Star-E

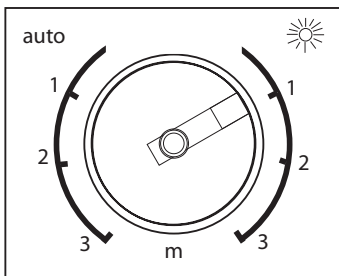
Energiesparen wird heute zu Tage immer wichtiger, deshalb wurden von Wilo spezielle Energiespar-Pumpen entwickelt, welche durch ihre intelligente Elektronik bis zu 50% Energieeinsparung bringen.

Technische Merkmale:

- Einzelpumpe mit Gewindeanschluss
- Elektronisch geregelt
- Baulänge 180 mm
- Automatischer Absenkbetrieb
- 3 Regelungsarten,  $\Delta p$ -constant,  $\Delta p$  variabel,  $\Delta p$ -cv
- 230 V
- Max. 10 bar Betriebsdruck
- Bis +25°C Umgebungstemperatur
- Von +20°C bis +110°C Fördermitteltemperatur geeignet

Daten für Wechselstrommotor 2-polig -1 ~ 230 V, 50 Hz

Wilo Star-E	Drehzahl n 1/min	Leistungsaufnahme $p_1$ W	Strom I/Amp.	Kondensator $\mu F/VDB$	Schutzart
Star-E 25/1-3	500-2.200	27-62	0,10-0,28	2,0/400	IP 42
Star-E 30/1-3	500-2.200	27-62	0,10-0,28	2,0/400	IP 42
Star-E 25/1-5	600-2.600	36-99	0,17-0,43	2,6/400	IP 44
Star-E 30/1-5	600-2.600	36-99	0,17-0,43	2,6/400	IP 44
Star-EL 25/1-5	700-2.600	34-97	0,18-0,43	3,5/400	IP 44



Bedienelement für die Serie Wilo Star E

☀ auto Absenkbetrieb EIN

☀ Absenkbetrieb AUS

