

Heizungs- und Brauchwasserpumpen

NC

| Technische Daten | Pumpentyp | Leistung Watt max. | Hm max. | m3/h max. | [kg] |
|---|----------------------|--------------------|-------------|-------------|------|
| Zirkulations- und Umwälzpumpen | | | | | |
| Dreistufige Umwälzpumpen Fördermedium max. 110°C Umgebungstemperatur max. 40°C Betriebsdruck max. 10bar 230V 50Hz Einphasig IP44, Isolationsklasse H Einbaulänge 180mm 1 1/2" Anschluss NC3 25 2" Anschluss NC3 32 | NC3 25-50/180 | 42/65/91 | 3 /4,5/5,1 | 1,5/2,2/3,3 | 2,6 |
| | NC3 25-60/180 | 44/70/95 | 2,6/4,7/5,9 | 1,3/2,2/3,2 | 2,6 |
| | NC3 25-70/180 | 77/116/136 | 4,5/5,8/6,3 | 2,2/3,3/4,5 | 2,9 |
| | NC3 32-70/180 | 77/116/136 | 4,5/5,8/6,3 | 2,2/3,3/4,5 | 3,1 |
| | | | | | |

| Energiesparende Zirkulations- und Umwälzpumpen | | | | | |
|--|-------------------------|------------|-----|-----|-----|
| ENERGIEKLASSE A Hocheffiziente Zirkulationspumpe mit variabler Drehzahl Fördermedium max. 95°C Umgebungstemperatur max. 40°C Betriebsdruck max. 6bar 230V 50Hz Einphasig IP44, Isolationsklasse H Einbaulänge 180mm 1 1/2" oder 2" Anschluss | NCE EI 25-60/180 | 8,4 bis 53 | 5,9 | 3,1 | 2,2 |
| | NCE EI 32-60/180 | 8,4 bis 53 | 5,9 | 3,1 | 2,2 |
| | | | | | |

| Brauchwasserpumpe Bronze | | | | | |
|--|-----------------------|----------|-------------|---------|-----|
| Dreistufige Warmwasser-Zirkulationspumpe Fördermedium max. 65°C Umgebungstemperatur max. 40°C Betriebsdruck max. 10bar 230V 50Hz Einphasig IP44, Isolationsklasse H Einbaulänge 130mm 1 1/4" Anschluss | NCS3 20-50/130 | 42/65/91 | 3,6/4,7/5,1 | 1,4/2/3 | 2,3 |
| | | | | | |