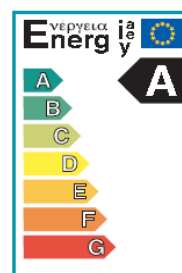


## Heizungs- und Brauchwasserpumpen

NC

Technische Daten	Pumpentyp	Leistung Watt max.	Hm max.	m3/h max.	[kg]
<b>Energiesparende Zirkulations- und Umwälzpumpen</b>					
<b>ENERGIEKLASSE A</b> <b>Hocheffiziente</b> <b>Zirkulationspumpe</b> <b>mit variabler Drehzahl</b> 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	<b>NCE EI 25-60/180</b>	8,4 bis 53	5,9	3,1	2,2
	<b>NCE EI 32-60/180</b>	8,4 bis 53	5,9	3,1	2,2



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

