
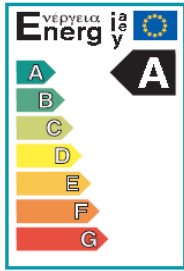


Heizungs- und Brauchwasserpumpen

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
	 