

FORMAT Therm Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe



FORMAT Therm Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe

mit Pumpenstecker und eingebautem Inverter gesteuerten Permanentmagnet-Synchronmotor, LED-Anzeige für den Funktionsstatus der Umwälzpumpe, Funktionen: dp-c konstant Differenzdruck dp-v variabler Differenzdruck, Min.-Max.-Programm geeignet für Heiz- u. Kühlwasser, Wassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen Anschlussgewinde 1 1/2", Nennweite DN 25, max. Betriebsdruck 6 bar, Betriebsspannung AC 230 V, max. Leistungsaufnahme 42 W, Netzfrequenz 50/60 Hz, Schutzart IP 44, max. Betriebstemperatur 95 °C, Förderhöhe Heizungspumpe max. 6 m, Material Gehäuse Grauguss, maximaler Glykolanteil 30 %, Volumenstrombereich 3500 L/H, Heizungswasser gemäß VDI 2035/SWKI BT 102-01/ÖNORM H 5195-1

Energieeffizienzindex 0.20

FH60060020001

Technische Daten und Varianten

Ausführung	Art.-Nr.
HP 25-60/130	FH60060020001
HP 25-60/180	FH60060020002