

FORMAT Therm Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe



FORMAT Therm Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe

mit Pumpenanschlussstecker und eingebautem Inverter gesteuerten Permanentmagnet-Synchronmotor, LED-Anzeige für Funktionsstatus der Umwälzpumpe, Active Adapt Funktion dp-c konstant Differenzdruck dp-v variabler Differenzdruck, Min.-Max.-Programm geeignet für Heiz- u. Kühlwasser, Wassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen Anschlussgewinde 11/2", max. Betriebsdruck 10 bar, Betriebsspannung AC 230 V, max. Leistungsaufnahme 42 W, Netzfrequenz 50/60 Hz, Schutzart IP 44, max. Betriebstemperatur 110°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

FH60060030001

Technische Daten und Varianten

Ausführung	ArtNr.
HP ADAPT 25-60/130	FH60060030001
HP ADAPT 25-60/180	FH60060030002
HP ADAPT 32-60/180	FH60060030003



Seite 2 © 2025