

Name des Unternehmens: -

Angelegt von: Telefon: -

Fax: - Datum: -

 Position
 Anz.
 Beschreibung
 Einzelpreis

 1
 UPE_80-120_FZ
 auf Anfr.



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 96988416

Nassläuferpumpe als Einzelpumpe in Inlinebauweise, mit integriertem Frequenzumrichter zur Leistungsanpassung durch stufenlose Drehzahländerung, zur Förderung von Heizungswasser mit einer Qualität gem. VDI 2035. Energieeffizienzklasse A. Hand-

werkermarke

-I ntegrierter Motorvollschutz

nfrarot-Kommunikation mit Fern-

bedienung R100

-E instellung der Soll-Förderhöhe

instellung EIN/AUS, MAX- und MIN-

Kennlinie über Bedienfeld am Klemm-

kasten oder R100

-R egelungsarten: Konstanter oder

proportionaler Differenzdruck,

Temperaturführung

-B etriebs- und Störmeldeleuchte
-I ntegrierter Differenzdruck- und

Temperatursensor

-E ingang für Extern EIN/AUS

ingang zur Umschaltung auf MIN-

Kennlinie z.B. in der Nachtabsenkung

-A usgang für potentialfreie Störmeldung

nschluss für Buskommunikation über

GENIbus-Schnittstelle RS 485. Anbindung an ein LON- bzw. BacNet MS/TP-Netzwerk über optionales CIU-Datenbusmodul möglich

-E xterner Analog-Eingang für 0-10

Stellsignal bzw. Sollwertführung

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 2 .. 95 °C

Technische Daten:

Temperaturklasse: 110
Max. Betriebsdruck: 6 bar

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE, GOST



Name des Unternehmens: -

Angelegt von: Telefon: Fax:

Datum:

		Datum.			
Position	Anz.	Beschreibung		Einzelpreis	
		Werkstoffe:			
		Pumpengehäuse:	Grauguß		
ı			DIN WNr. 200 UNI ISO 185		
		Laufrad:	Techno Polymer B		
		Installation:			
		Bereich der Umgebungstemperatur: 0 40 °C			
		Max. Betriebsdruck:	6 bar		
		Anschluss: Nennweite:	DIN DN 80		
		Nenndruck (bar):	PN 6		
		Elektrische Daten:			
		Strom Aufnahme - P1:	60 1900 W		
		Maximaler Stromverbrauch:	0.6 13.2 A		
		Nenn-Spannung:	1 x 230 V		
		Schutzart (IEC 34-5):	X4D		
		Isolationsklasse (IEC 85):	Н		
		Sonstiges:			
		Nettogewicht:	43 kg		
		Bruttogewicht:	47.8 kg		
		Versandvolumen:	0.091 m³		
		Energielabel:	A		
l ———					



Name des Unternehmens: -

Angelegt von:

Telefon: -Fax: -

Datum: -

96988416 UPE_80-120_FZ 60 Hz

