




Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	1	<p>UPE_100-120_FZ</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96988419 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. Handwerkermarke</p> <p>-I integrierter Motorvollschutz nfrarot-Kommunikation mit Fernbedienung R100</p> <p>-E instellung der Soll-Förderhöhe instellung EIN/AUS, MAX- und MIN-</p> <p>Kennlinie über Bedienfeld am Klemmkasten oder R100</p> <p>-R egelungsarten: Konstanter oder proportionaler Differenzdruck, Temperaturführung</p> <p>-B etriebs- und Störmeldeleuchte -I ntegrierter Differenzdruck- und Temperatursensor</p> <p>-E ingang für Extern EIN/AUS ingang zur Umschaltung auf MIN-</p> <p>Kennlinie z.B. in der Nachtabenkung</p> <p>-A usgang für potentialfreie Störmeldung nschluss für Buskommunikation über</p> <p>GENIbus-Schnittstelle RS 485. Anbindung an ein LON- bzw. BacNet MS/TP-Netzwerk über optionales CIU-Datenbusmodul möglich</p> <p>-E xterner Analog-Eingang für 0-10 Stellsignal bzw. Sollwertführung</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 2 .. 95 °C</p> <p>Technische Daten: Temperaturklasse: 110 Max. Betriebsdruck: 10 bar Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE, GOST</p>	auf Anfr.

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		<p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: Grauguß DIN W.-Nr. 200 UNI ISO 185</p> <p>LaufRad: Techno Polymer B</p> <p>Installation:</p> <p>Bereich der Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Anschluss: DIN Nennweite: DN 100 Nenndruck (bar): PN 10</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>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): H</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 50 kg Bruttogewicht: 56.8 kg Versandvolumen: 0.13 m³ Energielabel: A</p>	



96988419 UPE_100-120_FZ 60 Hz

