

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	8 bar
Druckanschluss	G 1
Nachspeiseanlage	-
Förderhöhe max. <i>H</i>	8 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	5 °C
Max. Umgebungstemperatur $ au_{\max}$	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Wellenleistung P2(Q=max.) d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl	400 W
Nenndrehzahl n	2900 1/min
Nennstrom I _N	3 A
Schutzart Motor	X4
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

Pumpengehäuse	PA6T/6I-GF40
Laufrad	PPE/PS-GF30
Welle	rostfreier Stahl

Einbaumaße

Bruttovolumen des Behälters V	11 I
Bruttovolumen des Membrandruckausdehnungsgefäß V	0
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	G 1
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	G 1



Kennlinien

