

Adatlap

Hidraulikai adatok

Maximális üzemi nyomás P_N	10 bar
Térfogatáram Q_{max}	2,7 m ³ /h
Legkisebb szívómagasság 50 °C-nál	0,5 m
Legkisebb szívómagasság 95 °C-nál	3 m
Legkisebb szívómagasság 110 °C-nál	10 m
Min. közeghőmérséklet T_{min}	-10 °C
Max. közeghőmérséklet T_{max}	95 °C
Max. közeghőmérséklet max. +25 °C környezeti hőmérséklet esetén T_{max}	95 °C
Max. közeghőmérséklet max. +40 °C környezeti hőmérséklet esetén T_{max}	95 °C
Min. környezeti hőmérséklet T_{min}	-10 °C
Max. környezeti hőmérséklet T_{max}	40 °C

Motoradatok

Energihatékonysági index (EEI)	0.20
Hálózati csatlakozás	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Névleges teljesítmény P_2	15 W
Min. fordulatszám n_{min}	700 1/min
Max. fordulatszám n_{max}	3400 1/min
Teljesítményfelvétel (min) P_{1min}	4 W
Teljesítményfelvétel P_{1max}	20 W
Zavarkibocsátás	EN 61000-6-3
Zavartűrés	EN 61000-6-2
Elektromágneses összeférhetőség	EN 61800-3
Kábelcsavarzat	1 x PG11
Szigetelési osztály	F
Védelmi osztály	IPX4D

Szerkezeti anyagok

Szivattyúház	Öntöttvas
Járókerék	PP-GF40
Tengely	rozsdamentes acél
Anyagraktár	Műszén, fém impregnált

Telepítési méretek

Nyomóoldali csőcsatlakozás	G 1½
Szívóoldali csőcsatlakozás	G 1½
Beépítési hossz l_0	180 mm

Jelleggörbék

