

## List s tehničkim podacima

## Hidraulički podatci

Maksimalni radni tlak $P_N$	10 bar
Visina dobave $H_{max}$	8,1 m
Količina protoka $Q_{max}$	0,0 m <sup>3</sup> /h
Minimalna visina dotoka pri 50 °C	0,5 m
Minimalna visina dotoka pri 95 °C	3 m
Minimalna visina dotoka pri 110 °C	10 m
Min. temperatura medija $T_{min}$	-10 °C
Maks. temperatura medija $T_{max}$	110 °C
Maks. temperatura medija pri maks. temperaturi okoline od +25 °C $T_{max}$	110 °C
Maks. temperatura medija pri maks. temperaturi okoline od +40 °C $T_{max}$	95 °C
Temperatura okoline min. $T_{min}$	-10 °C
Maks. temperatura okoline $T_{max}$	40 °C

## Podatci o motoru

Indeks energetske učinkovitosti (EEI)	0.23
Mrežni priključak	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Nazivna snaga $P_2$	58 W
Broj okretaja min. $n_{min}$	500 1/min
Broj okretaja maks. $n_{max}$	4800 1/min
Potrošnja struje (min) $P_{1 min}$	3 W
Potrošnja struje $P_{1 max}$	75 W
Emitiranje smetnji	EN 61000-6-3
Otpornost na smetnje	EN 61000-6-2
Elektromagnetna kompatibilnost	EN 61800-3
Kabelska uvodnica	1 x PG11
Klasa izolacije	F
Stupanj zaštite	IPX4D

## Materijali

Kućište pumpe	Sivi lijev
Radno kolo	PP-GF40
Vratilo	nehrđajući čelik
Materijal ležaja	Ugljen, impregnirano metalom

## Dimenzije montaže

Priključak cijevi s tlačne strane	G 1½
Priključak cijevi s usisne strane	G 1½
Ugradna dužina $l_0$	180 mm