

Nennförderstrom	1.5 m <sup>3</sup> /h
Nennförderhöhe	2.15 m
Maximale Förderhöhe	40 dm
Temperaturklasse	110
Zulassungen	CE,VDE
Code Model	B

## Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Pumpenmantel	EN 1561 EN-GJL-150
Pumpengehäuse	ASTM A48M-150B
Laufwerkstoff	Verbundwerkstoff
Laufwerkstoff	PES 30% GF + PESU-GF20%

## Installation

Umgebungstemperatur	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck	10 bar
Anschlusstyp	G
Anschlussgröße	1 1/2 inch
Nenndruckstufe	PN 10
Port-to-port length	180 mm

## Fördermedium

Medientemperaturbereich	2 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs	60 °C
Dichte	983.2 kg/m <sup>3</sup>

## Elektrische Daten

Minimale Leistungsaufnahme P1	3 W
Leistungsaufnahme P1	18 W
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung	1 x 230 V
Maximale Stromaufnahme	0.04 .. 0.18 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5)	X4D
Isolationsklasse (IEC 85)	F
Motorschutz	kein Motorschutz
Temperaturschutz	ELEC

## Art der Steuerung

Automatische Nachtabsenkung	N
-----------------------------	---

## Sonstiges

Energieeffizienzindex (EEI)	0.20
Position des Klemmkastens	6 Uhr
Nettogewicht	2.01 kg
Bruttogewicht	2.17 kg
Versandvol.	0.004 m <sup>3</sup>
Verkaufsregion	D-A-CH
Herkunftsland	DK
Zolltarif Nr.	84137030