



## Datu lapa

### Hidrauliskie parametri

Maksimālais darba spiediens $P_N$	1 bar
Min. šķidrums temperatūra $T_{min}$	3 °C
Maks. šķidrums temperatūra $T_{max}$	40 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra, min. $T_{min}$	3 °C
Maks. apkārtējā gaisa temperatūra $T_{max}$	40 °C
Maks. šķidrums temperatūra, īslaicīgi līdz 5 min. $T$	75 °C
Trokšņu līmenis	39,4 dB
Maks. neto tilpums šķidrumam $V$	1 l
Smalcinātājs	nē

### Motoru parametri

Elektrotīkla pieslēgums	1~230 V, 50 Hz
Nominālā strāva $I_N$	1,2 A
Aizsardzības pakāpe	IP68
Fāze	1
Nominālais apgriezienu skaits $n$	2750 1/min
Polu skaits	2
Ieslēgšanas veids	Tieši tiešsaistē (DOL)
Maks. ieslēgšanās un izslēgšanās biežums $t$	20 1/h
Izvēlētā darba rata elektrības patēriņš $P_1(Q=maks.)$ darba ratam * sūkņu skaits $P_1$	250 W
Ekspluatācijas veids (ar neiegremdētu sūkni)	S3-15%
Aizsardzības klase	F

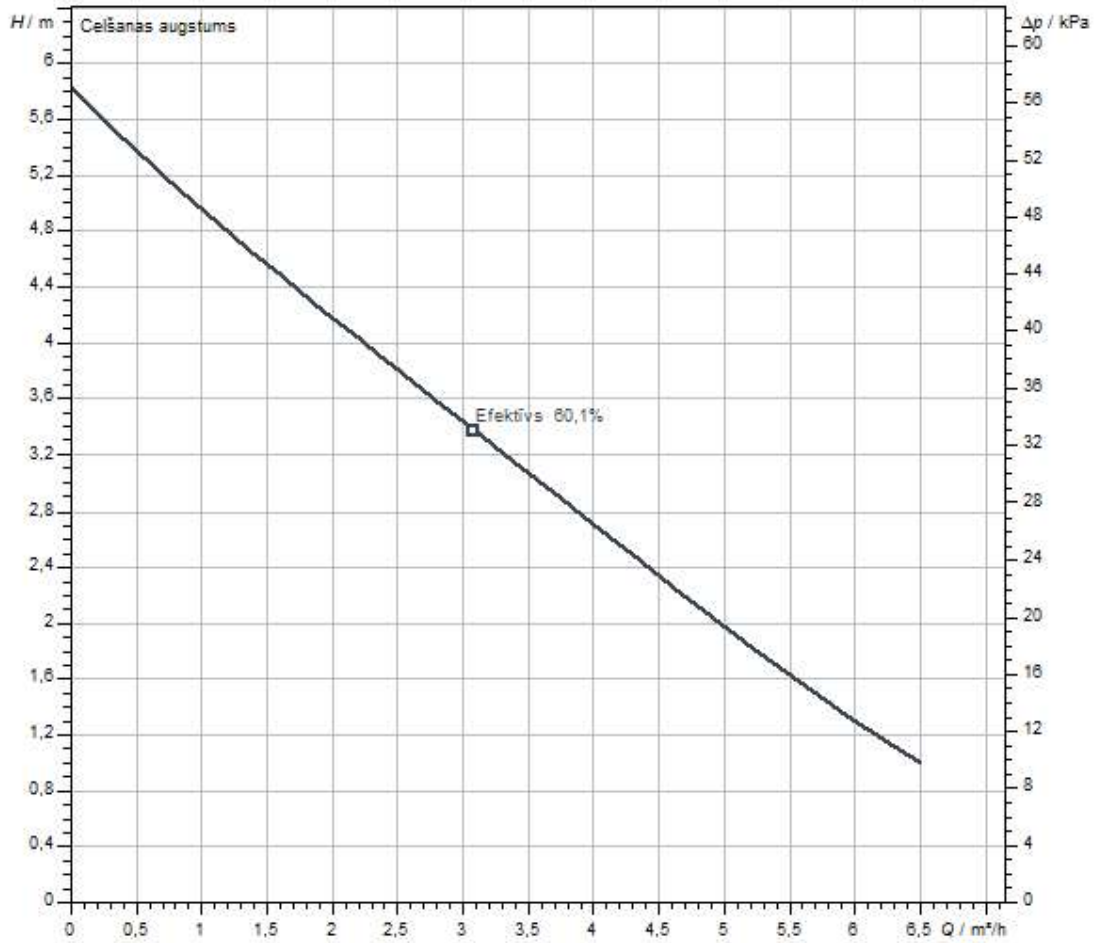
### Materiāli

Sūkņa korpuss	PP-GF20
Darba rats	PP-GF20
Vārpsta	Nerūsējošs tērauds
Motora materiāls	PPO/PA GF30

### Montāžas izmēri

Iesūkņēšanas puses caurules pieslēgums	-
Spiediena puses caurules pieslēgums	DN 32

Raksturliķnes



Sūknējamais šķidrums	Water 100 %
Šķidruma temperatūra T	20,00 °C
Apgrīzību skaits darbības punktā	2.900 1/min

Izmēri un rasējumi

DrainLift MINI3-XXS...

