

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



UPS 25-55N 180 230V BE JUNGČIŲ SIURBLYS - 963.89 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Siurblys yra hermetiško rotoriaus tipo, t.y. siurblys ir variklis sudaro vieną mazgą be veleno sandariklio ir tik su dviem sandarinimo tarpikliais. Guoliai yra tepami siurbiamo skysčio. Siurblys turi 3 apskų pasirinkimo jungiklį. Siurblio savybės: Keraminis veleno sandariklis ir radialiniai guoliai. Angliniai ašiniai guoliai. Nerūdijančio plieno rotoriaus kamera ir guolių plokštelė. Atsparus korozijai darbaratis, Kompozitas. Siurblio korpuso medžiaga - Nerūdijantysis plienas. 1 faz. variklis. Nereikalinga jokia papildoma variklio apsauga. **Tinkamas** Šildymas komerciniuose pastatuose Buitinio karšto vandens recirkuliacija

SPECIFIKACIJOS

SKYSTIS:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-25 .. 110 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	60 °C
Tankis:	983.2 kg/m ³

TECHNINIAI DUOMENYS:

Nominalus debitas:	3.37 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	2.989 m
TF klasė:	110
Sertifikatai:	CE,EAC,WEEE

MEDŽIAGOS:

Siurblio korpusas:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4308 AISI 304
Darbaratis:	Kompozitas PES+30% GF

IRENGIMAS:

Aplinkos temperatūros intervalas:	0 .. 40 °C
Maks. aplinkos esant 80 °C skysčiui:	40 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
Jungties tipas:	G
Jungties dydis:	1 1/2 inch
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 10
Port-to-port length:	180 mm

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Naudojama galia esant greičiui 1:	65 W
Naudojama galia esant greičiui 2:	80 W
Maks. naudojama galia:	85 W
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	1 x 230 V
Srovė esant greičiui 1:	0.3 A
Srovė esant greičiui 2:	0.36 A
Srovė esant greičiui 3:	0.38 A
Darbinis kondensatorius:	2.5 μF
Korpuso klasė (IEC 34-5):	X2D
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Integruota variklio apsauga:	CONTACT

KITA:

Kontaktų dėžutės padėtis:	9H
Neto masė:	4.54 kg
Bruto masė:	4.85 kg
Tiekimo tūris:	0.008 m ³
Gamintojas:	Grundfos

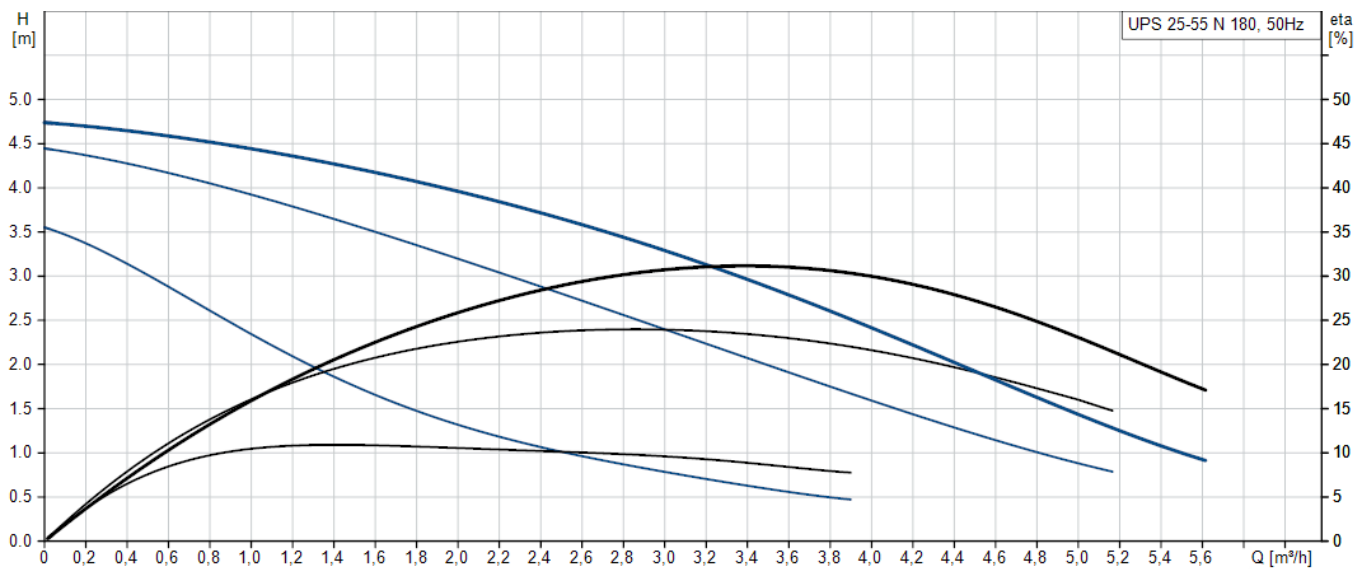
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	5.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	5.5
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.085
--------------------------	-------



Siurbiamas skystis = Vanduo
Skysčio temperatūra darbo metu = 60 °C
Tankis = 983.2 kg/m³

