

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**CR1S-23 A-A-A-E-HQQE 3×230/400 50HZ SIURBLYS -
1898.25 €**

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Variklio galvutė ir pagrindas yra iš ketaus, visos kitos su skysčiu kontaktuojančios dalys yra iš nerūdijančio plieno. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą.

SPECIFIKACIJOS

Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-20 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	2864 rpm
Nominalus debitas:	0.9 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	90.4 m
Siurblio orientacija:	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija:	Pavienis
Pirminis veleno sandariklis:	HQQE
Veleno sandariklio kodas:	HQQE
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B

Medžiagos:

Tipo žymėjimo paaiškinimas, medžiagų kodas:	A
Tipo žymėjimo paaiškinimas, guminių medžiagų kodas. E = EPDM, V=FKM:	E
Pagrindas:	Ketus EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B

Darbaratis:	Nerūdijantis plienas EN 1.4301 AISI 304
-------------	---

Įrengimas:

Maksimalus darbinis slėgis:	16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	16 bar / 120 °C 16 bar / -20 °C
Jungties tipas:	Oval / Rp

Įvado jungties dydis: 1 inch
Išvado jungties dydis: 1 inch
Vamzdžio jungties slėgio klasė: PN 16
Variklio flanšo dydis: FT100

Elektrotechniniai duomenys:

Variklio standartas: IEC
Siurbliui reikalinga galia (P2): 0.75 kW

Valdikliai:

Frequency converter: None
Slėgio jutiklis: N

Kita:

Neto masė: 28.8 kg
Bruto masė: 32.9 kg
Tiekimo tūris: 0.092 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

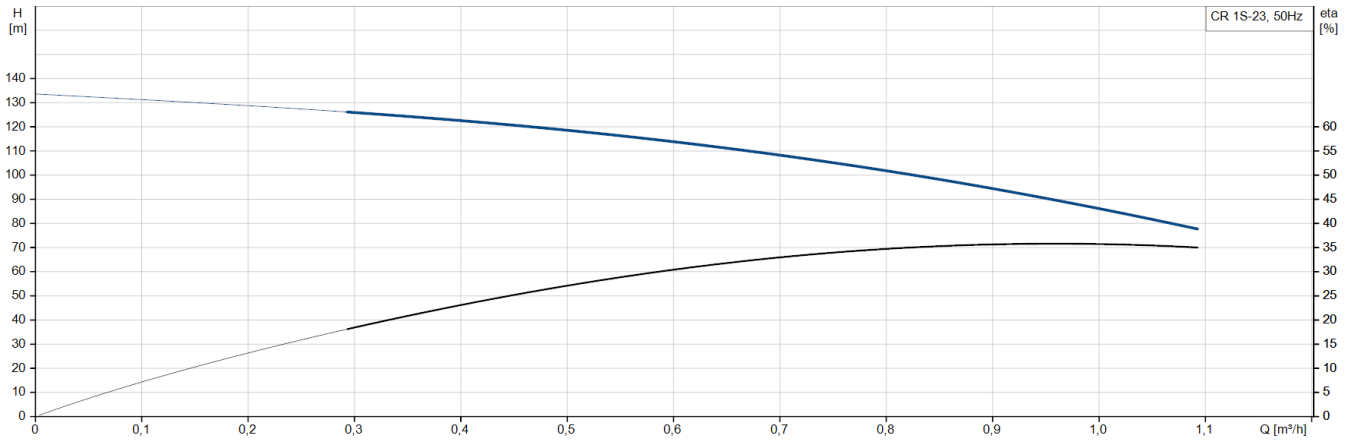
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	1.09
-------------------------------------	------

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	134.4
---------------------------	-------

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------



Siurbiamas skystis = Vanduo
 Skysčio temperatūra darbo metu = 20 °C
 Tankis = 998.2 kg/m³

