

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CR 32-9-2 A-F-A-E-HQQE SIURBLYS - 9114.93 €

Gamintojas



Gamintojas

**GRUNDFOS
ĮGALIJOTAS
SERVISO PARTNERIS**

GRUNDFOS 

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. Kasetinis veleno sandariklis užtikrina didelį patikimumą, saugų naudojimą, paprastą priėjimą ir remontą. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais.

SPECIFIKACIJOS

Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-30 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	2934 rpm
Nominalus debitas:	30 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	131.6 m
Siurblio orientacija:	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija:	Pavienis
Veleno sandariklio kodas:	HQQE
Sertifikatai:	CE,EAC,UKCA,SEPRO
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	WRAS,ACS
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B

Medžiagos:

Pagrindas:	Ketus EN 1563 EN-GJS-500-7 ASTM A536 80-55-06
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304
Atraminis guolis:	Graflon

Įrengimas:

Maksimalus darbinis slėgis:	30 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	30 bar / 120 °C 30 bar / -30 °C
Jungties tipas:	DIN
Įvado jungties dydis:	DN 65
Išvado jungties dydis:	DN 65
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 40
Variklio flanšo dydis:	FF300

Elektrotechniniai duomenys:

Variklio standartas:	IEC
Siurbliui reikalinga galia (P2):	18.5 kW

Valdikliai:

Frequency converter:	None
----------------------	------

Slėgio jutiklis:

N

Kita:

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq :

0.70

Neto masė:

85.5 kg

Bruto masė:

118 kg

Tiekimo tūris:

0.495 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

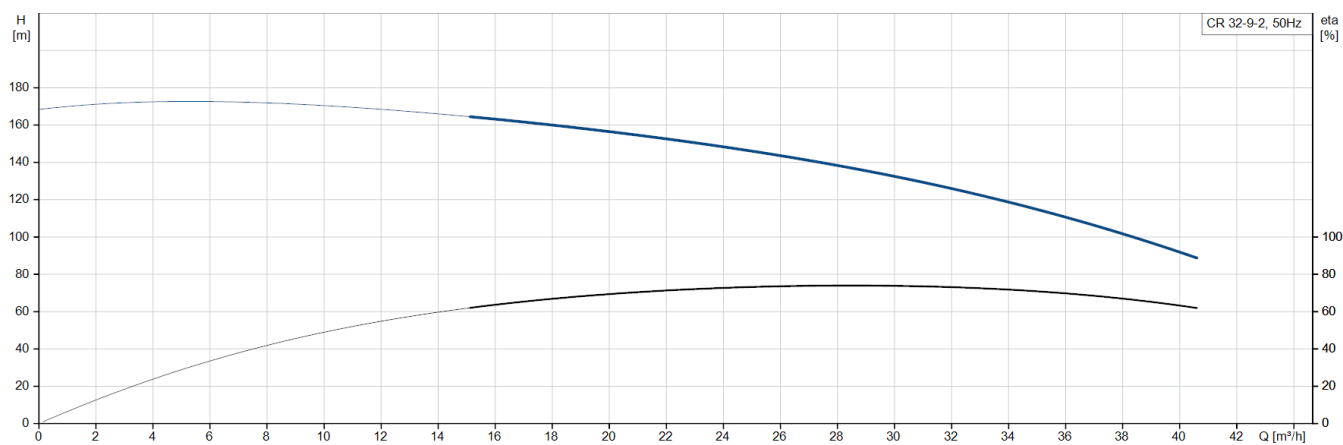
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	40.7
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	168
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	18.5
--------------------------	------



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

