

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



CM3-6 A-R-A-V-AQQV F-A-A-N SIURBLYS - 591.33 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu. Velenas, darbaračiai ir kameros yra pagaminti iš nerūdijančio plieno. Įvado ir išvado dalys yra pagamintos iš ketaus. Mechaninis veleno sandariklis yra specialios konstrukcijos nesubalansuotas O žiedo sandariklis. Vamzdynas prijungiamas vidiniais „Whitworth“ vamzdžių sriegiais, Rp (ISO 7/1). Siurblys turi 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį. **Tinkamas** Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose Buitinis vandens slėgio kėlimas Centralizuotas šildymas Laistymas Gėlinimas Šildymas pramonėje Plovimas/valymas Vandens tiekimas ir perdavimas pramonėje Centralizuotas vandens tiekimas Vandens paskirstymas

SPECIFIKACIJOS

Valdikliai:

Frequency converter:

None

Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-20 .. 90 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys:	2900 rpm
Rated flow:	3.1 m ³ /h
Rated head:	41.81 m
Veleno sandariklio kodas:	AQQV
Sertifikatai:	CE,EAC,UKCA
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	WRAS,ACS,NSF61
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B

Medžiagos:

Siurblio korpusas:	Ketus EN-GJL-200 ASTM A48-25A
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304

Įrengimas:

Aplinkos temperatūros intervalas:	-20 .. 55 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	10 bar / 90 °C 10 bar / 90 °C
Jungties tipas:	Rp
Įvado jungties dydis:	1 inch
Išvado jungties dydis:	1 inch
Išvado padėtis:	12

Elektrotechniniai duomenys:

Variklio standartas:	IEC
Rėmo dydis:	71B
IE efektyvumo klasė:	IE2
Nominali galia - P2:	0.65 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui:	N
Nominali įtampa:	3 x 220-240D/380-415Y V
Perkrovos koeficientas:	1.00
Rated current:	2,75-2,93/1,59-1,69 A
Paleidimo srovė:	510-510 %
Nominalios apsuokos:	2820-2850 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Integruota variklio apsauga:	NONE
Cable included (Yes/No):	N

Kita:

Kontaktų dėžutės padėtis:	12 val.
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.7
Neto masė:	12.8 kg

Bruto masė: 15.3 kg
Kilmės šalis: HU
Gamintojas: [Grundfos](#)

15.3 kg
HU

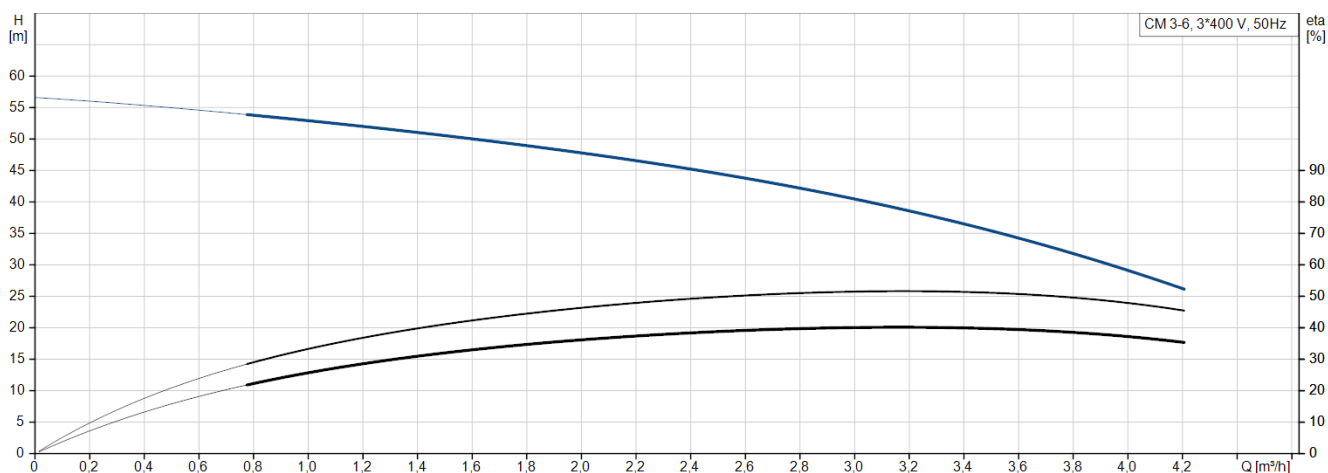
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	57
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.82
--------------------------	------



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

