

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



HYDRO EN 32-171 S2JS ADL-U1 STOTIS - 25074.83 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Priešgaisrinė stotis yra skirta automatinėms purkštuvų sistemoms pagal EN 12845 standartą. Siurblių komplektai skirti gaisro gesinimo sistemoms su švairiu vandeniu ir vienkartiniam arba kombinuotam vandens tiekimui. Tai kompaktiška, tvirta ir modulinė sistema, tiekiamą iš anksto surinktuose makro blokuose, kad būtų lengva transportuoti, perkelti ir montuoti. Ryšys užtikrinamas per ModBus modulį. Pagrindiniai siurbLIAI turi galinio įsiurbimo hidrauliką. Jie pagaminti iš atsparios korozijai medžiagos. Sumontuoti aukštos kokybės mechaniniai sandarikLIAI ir gamykloje patikrinta pagal QCP protokolus. Pagrindiniuose siurbliuose sumontuoti IEC IE3 elektros varikLIAI. Hidrauliniai komponentai suprojektuoti taip, kad sumažintų slėgio nuostolius ir vandens srauto greitį, kad atitiktų reikalavimus, taikomus debito vertėms, nurodytoms veikimo kreivėje. Du pagrindiniai siurbLIAI yra sukonfigūruoti darbo / budėjimo režimuose. Kiekvienas siurbimo įrenginys yra sumontuotas ant atskiros pagrindo plokštės, kad būtų sumažintas įtempis nuo vieno įrenginio į kitą, kartu užtikrinant išdėstymo lankstumą. Šis išdėstymas užtikrina lengvą prieigą prie siauros siurblinės kai reikia atlikti techninę priežiūrą. SiurbLIAI, "jockey" siurblys ir valdikLIAI (nebent dideli) yra pritvirtinti prie tvirtos elektra suvirintos pagrindo plokštės. Jie yra nudažyti RAL 3000 ir sukurti taip, kad atlaikytų visus statinius ir dinامينius įtempius. Pagrindo plokštės yra su angomis ir inkaravimo ašelėmis, kad būtų galima lengvai ir saugiai perkelti, užtikrinant optimalų tvirtinimą prie cokolio arba betoninio pagrindo.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas Hydro EN 32-200/171 S2JS ADL-U1

Produkto Nr. 99843932

EAN numeris 5713835083807

Techniniai duomenys

Nominalus debitas	44 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	6 m
Electric cooling flow	0.5 m ³ /h
Nominalus darbaračio skersmuo	200 mm
Sertifikatai	CE
Priešgaisrinis standartas	EN 12845
Siurblių skaičius	3
Main pump type	NKF 32-200/171
Number of electrical driven pumps	2
Jockey pump type	CM 3-7
Number of Jockey pumps	1

Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
	EN-GJL-250
Darbaratis	Bronza
Manifold	Galvanized steel

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas	5 .. 40 °C
Relative humidity	50 %
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Įvado jungties tipas	DIN
Išvado jungties tipas	DIN
Įvado jungties dydis	DN 50
Išvado jungties dydis	DN 50
Type of inlet connection for Jockey pump	Rp
Size of inlet connection for Jockey pump	1 1/4 inch
Įžeminimas	PE
Elevation above sea level	1000 m

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	0 .. 40 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Pavaros tipas	Elektros variklis
Mains supply for electrical motor	3 x 400 V
Nominali galia - P2	4 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Rated current	7.4 A
Paleidimo srovė	800 %
Motor nominal speed (w/o slip)	2980 rpm
Polių skaičius	2

Elektrotechniniai duomenys

Method of start	Direct-on-line (DOL)
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP54
Motor standard for Jockey pump	IEC
Mains supply for jockey motor	3 x 400 V
Rated power - P2 for Jockey pump	1.1 kW
Rated current for Jockey pump	2.72 A
Number of poles for Jockey pump	2
Method of start for Jockey pump	Direct-on-line (DOL)

Kita

Neto masė 578 kg

Bruto masė 665 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	47
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	37
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	9.1
--------------------------	-----

