

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



DAŽNIO KEITIKLIS CUE 5.5KW IP55 - 1836.66 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CUE 3X380-500V IP55 5.5KW 13A/ CUE - tai didelė serija išorinių dažnio keitiklių, skirtų valdyti įvairių „Grundfos“ siurblių apskukas. CUE turi integruotą PI valdiklį ir turi tokias pačias funkcijas bei vartotojo sąsają kaip „Grundfos“ E siurbLIAI. Todėl CUE galima laikyti E siurblių asortimento išplėtimu. CUE sprendimas suteikia šiuos privalumus: - „Grundfos“ E siurblių funkcijos ir vartotojo sąsaja - su sistema ir siurblių šeima susijusios funkcijos - didesnis komfortas lyginant su nevaldomų apskukų siurbLIAIS - labai paprastas įrengimas ir paleidimas lyginant su standartiniais dažnio keitikLIAIS - iki 250 kW galios siurblių apskukų valdymas - siurblių, įrengtų potencialiai sprogoje aplinkoje, apskukų valdymas CUE turi tokius įėjimus ir išėjimus: - RS-485 GENIbus - analoginis 0-10 V įėjimas išoriniam kontrolinės vertės nustatymui - analoginis įėjimas 0/4-20 mA jutiklio signalui - keturi skaitmeniniai įėjimai įvairioms funkcijoms, pvz., išoriniam paleidimui/sustabdymui - dvi signalizavimo relės (C/NO/NC). Priedai: Papildoma įėjimų/išėjimų plokštė Papildomi įėjimai/išėjimai: - vienas analoginis įėjimas 0/4-20 mA papildomo jutiklio signalui - vienas analoginis 0-20 mA išėjimas

- du įėjimai Pt100/Pt1000 temperatūros jutikliams, pavyzdžiui, sekantiems variklio guolių temperatūrą Variklio filtrai: dU/dt ir pikinių įtampų variklio apvijose ir akustinio variklio triukšmingumo sumažinimui yra keli filtrai: - dU/dt filtrai, 11-250 kW - sinusiniai filtrai, 0.55-250 kW

Specifikacijos

Produkto pavadinimas: CUE 3X380-500V IP55 5.5KW 13A/

Produkto Nr.: 96754711

EAN numeris: 5700838636192

Techniniai duomenys

Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE, CULUS, C-TICK

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 45 °C

Santykinis drėgnis: 5-95 %

Sumontuota ant: Siena

Elektrotechniniai duomenys

Nominali galia - P2: 5.5 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 Hz

Nominali įtampa: 3 x 380 - 440 / 441 - 500 V

Nominali srovė: 13-11 A

Maksimali vartojama srovė: 13 A

Efektyvumas esant pilnai apkrovai: 97 %

Korpuso klasė (IEC 34-5): IP55

Variklio apsauga: TAIP

Šiluminė apsauga: išor.

Kabelio ilgis: 150/300 m

Kita

Neto masė: 14 kg

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	380
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	5.5
--------------------------	-----