

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



DAŽNIO KEITIKLIS CUE 3×380-500V IP20 7.5kW - 1748.93 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CUE – tai didelė serija išorinių dažnio keitiklių, skirtų valdyti įvairių „Grundfos“ siurblių apsukas. CUE turi integruotą PI valdiklį ir 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 apsukų siurbLIAIS
- labai paprastas įrengimas ir paleidimas lyginant su standartiniais dažnio keitikLIAIS
- iki 250 kW galios siurblių apsukų valdymas
- siurblių, įrengtų potencialiai sprogoje aplinkoje, apsukų 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

Tinkamas Geriamojo vandens valymas Paviršinio vandens paėmimas Centralizuotas vandens tiekimas Vandens paskirstymas Nuotekų apdorojimas Nuotekų transportavimas

SPECIFIKACIJOS

TECHNINIAI DUOMENYS:

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

ĮRENGIMAS:

Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 50 °C

Santykinis drėgnis: 5-95 %

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Nominali galia - P2: 7.5 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 / 60 Hz

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

Nominali srovė: 16-14.5 A

Maksimali vartojama srovė: 16 A

Efektyvumas esant pilnai apkrovai: 97 %

Korpuso klasė (IEC 34-5): IP20

KITA:

Neto masė: 6.6 kg

Bruto masė: 6.8 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

