

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



DAŽNIO KEITIKLIS CUE 3×380-500V IP55 30KW - 4273.96 €

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 sprogioje 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 .. 45 °C

Santykinis drėgnis: 5-95 %

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Nominali galia - P2: 30 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 / 60 Hz

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

Nominali srovė: 61-52 A

Maksimali vartojama srovė: 61 A

Efektyvumas esant pilnai apkrovai: 98 %

Korpuso klasė (IEC 34-5): IP55

KITA:

Neto masė: 23 kg

Bruto masė: 23.2 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	380
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	30
--------------------------	----

