

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



## **DAŽNIO KEITIKLIS CUE 3×380-500V IP55 15kW - 2866.73 €**

### **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

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas CUE 3X380-500V IP55 15KW

Produkto Nr. 99616766

EAN numeris 5713831974727

### 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 15 kW

Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz

Nominali įtampa 380-440/441-500 V

Nominali srovė 32-27 A

Maksimali vartojama srovė 32 A

Efektyvumas esant pilnai apkrovai 98 %

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP55

Integruota variklio apsauga TAIP

Šiluminė apsauga išor.

Kabelio ilgis 150/300 m

### Kita

Neto masė 23 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	380
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	15
--------------------------	----

