

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

 vandens  
**SIURBLIAI**  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## CEA370/3/D SIURBLYS - 1149.5 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Lowara CEA 370/3/D ELP 23/40 monoblokas, vienpakopis, išcentrinis siurblys su ašiniu įsiurbimo ir radialiniu slėgio prievadais iš nerūdijančio plieno, skirtas švaraus vandens tiekimui. **NAUDOJIMO SRITYS**

- Skirtas siurbti švarų vandenį, vidutinio cheminio aktyvumo skysčius be abrazyvinių dalelių ir pluoštinių intarpų.
- Naudojamas geriamojo vandens siurbimui ir vandens slėgio pakėlimui
- Montuojamas šildymo sistemose ir vandentiekio tinkluose
- Naudojamas vandens slėgiui automobilių plovyklų įrangoje padidinti

### YPATYBĖS

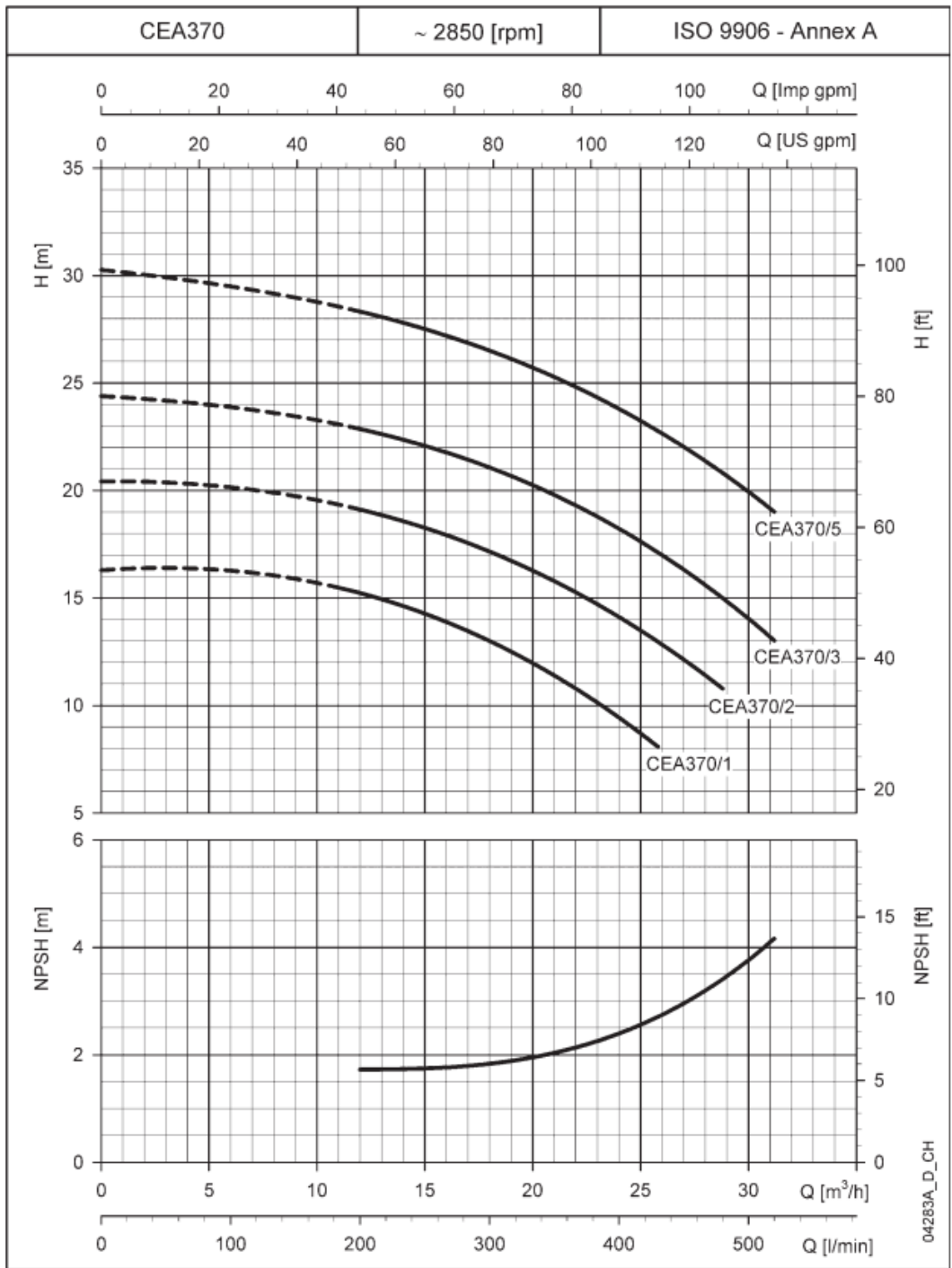
- Lowara CEA siurblių serija pasižymi kompaktiškais matmenimis. Visuose modeliuose yra mechaniniai sandarikliai
- Siekiant padidinti darbo efektyvumą, sparnuotės buvo dedamos į uždarą korpusą
- Siurbimo ir išleidimo įvadai su vidiniu sriegiu
- Hidraulinė sistema yra tiesiogiai prijungta prie variklio

- Siekiant pailginti įrenginio eksploatavimo laiką, kontaktuojančios su terpe dalys pagamintos iš nerūdijančio plieno AISI 304: sparnuotės; rėmas; difuzorius; flanšas; užpildymo kamštis; velenas
- O-žiedas NBR mechaninis sandariklis, pagamintas iš keramikos arba grafito

## SPECIFIKACIJOS

- Darbinis slėgis, Pmax: 8 bar
- Terpės temperatūra:  $\leq 85$  °C
- Aplinkos temperatūra:  $\leq 40$  °C
- Įtampa: vienfazė,  $220 \pm 15$  % V arba 3 fazių  $380 \pm 10$  % V
- Apsaugos laipsnis – klasė: IP55
- Izoliacijos klasė: F
- Darbo režimas: Lowara CEA siurbliai skirti nuolatiniam darbui
- Modelis: CEA370/3
- Įtampa: 3×230/400V 50Hz
- Galia kW/AG: 1,85
- Maksimalus našumas Q [m<sup>3</sup>/h] 31
- Maksimalus slėgio aukštis H [m]: 24
- Siurblio korpusas: AISI304
- Darbaratis: AISI304
- Mechaninis sandariklis
- Ø Įvadas: 2"
- Ø Išvadas: 1¼"
- Siurblio svoris: ~ 24 kg

**CEA370 SERIES  
OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1.0 \text{ Kn/m}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$

04283A\_D\_CH