

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

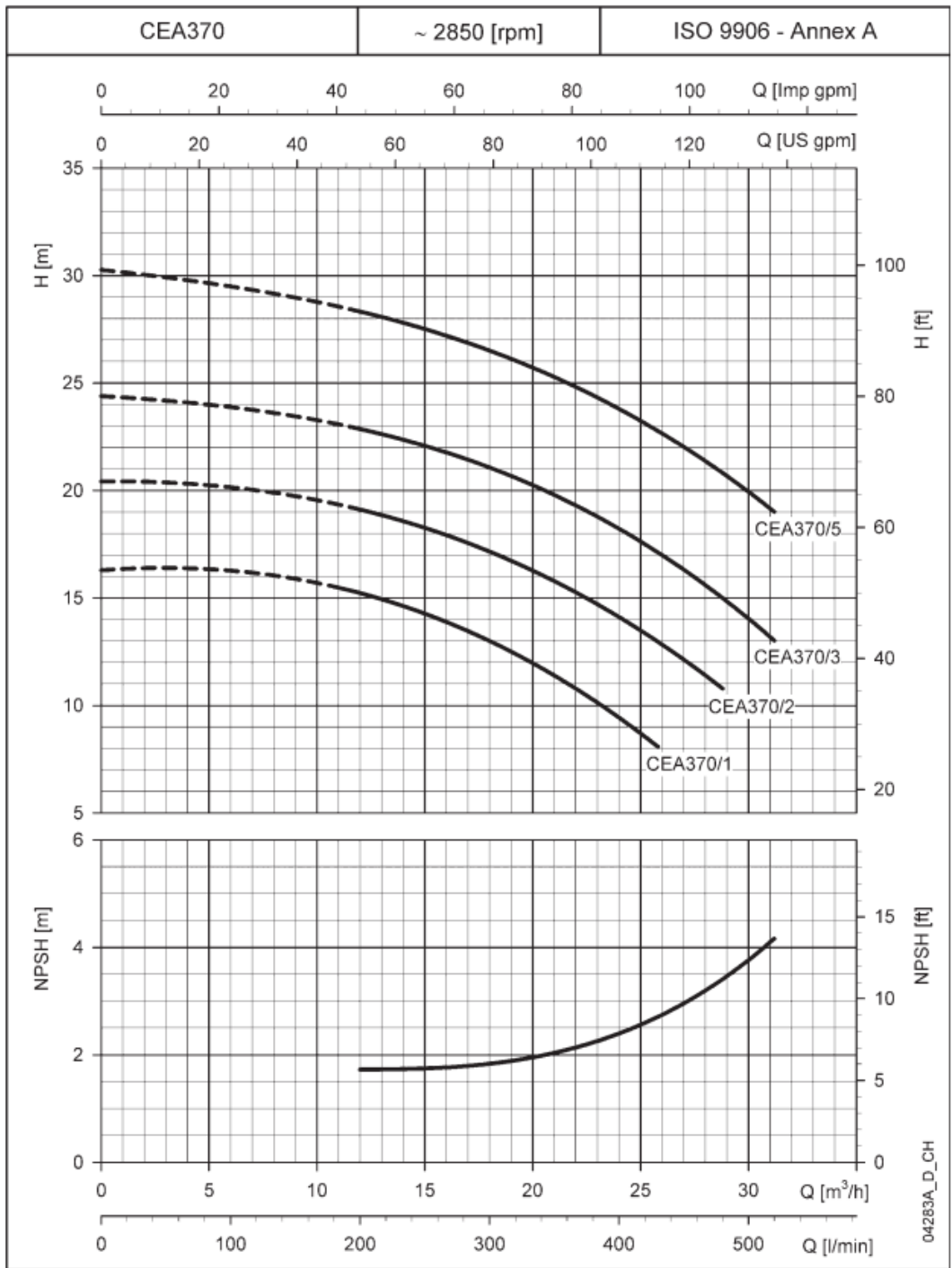
- Lowara CEA siurblių serija pasižymi kompaktiškais matmenimis. Visuose modeliuose yra mechaniniai sandarikliai
- Siekiant padidinti darbo efektyvumą, sparnuotės buvo dedamos į uždarą korpusą
- Siurbimo ir išleidimo įvadai su vidiniu sriegiu
- Hidraulinė sistema yra tiesiogiai prijungta prie variklio

- 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: ≤ 85 °C
- Aplinkos temperatūra: ≤ 40 °C
- Įtampa: vienfazė, 220 ± 15 % V arba 3 fazių 380 ± 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 [m³/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