

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## CEA210/2N/D ELP 23/40 SIURBLYS AISI 316 - 689.7 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Lowara CEA 210/5N/D (104480084) vieno darbo rato, nerūdijančio plieno (AISI 316) išcentrinis siurblys. Siurbiamo skysčio temperatūros intervalas "N" modeliams: - 10°C ÷ + 110°C  
**NAUDOJIMO SRITYS** N versija gaminama iš nerūdijančio plieno AISI 316 agresyvių skysčių siurbimui. • Vandens siurbimas/valymas • **Agresyvių skysčių siurbimas** ("N" serija): - Atvirkštinis osmosas (kai naudojamas demineralizuotas vanduo) - Pramoninis plovimas - Terminiai vandenys - Chloro dozavimas baseinuose - Juvelyrinių dirbinių pramonė - Vyno gamyba • Katilų užpildymas • Maisto ir gėrimų pramonė **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • CEA vieno uždaro tipo darbo rato siurblys • Kodas: 104480054 • Maksimalus įsiurbimo aukštis: iki 8 m • Maksimalus našumas: 18,0 m<sup>3</sup>/h • Maksimalus pakėlimas: 17,7 m • Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar • Medžiagos: korpusas iš nerūdijančio plieno AISI316 • Medžiagos: darbo ratas iš nerūdijančio plieno AISI316 • Įtampa: 3x 230 / 400V • Variklio galia (P2): 0,75 kW • Apsaugos klasė: IP55 • Izoliacijos klasė: F • Siurbiamo skysčio temperatūros intervalas: -10 ÷ + 110°C • Įvadas: 1 ½" • Išvadas: 1¼" • Svoris: 14,6 kg Gamintojas: Lowara

## SPECIFIKACIJOS:

---

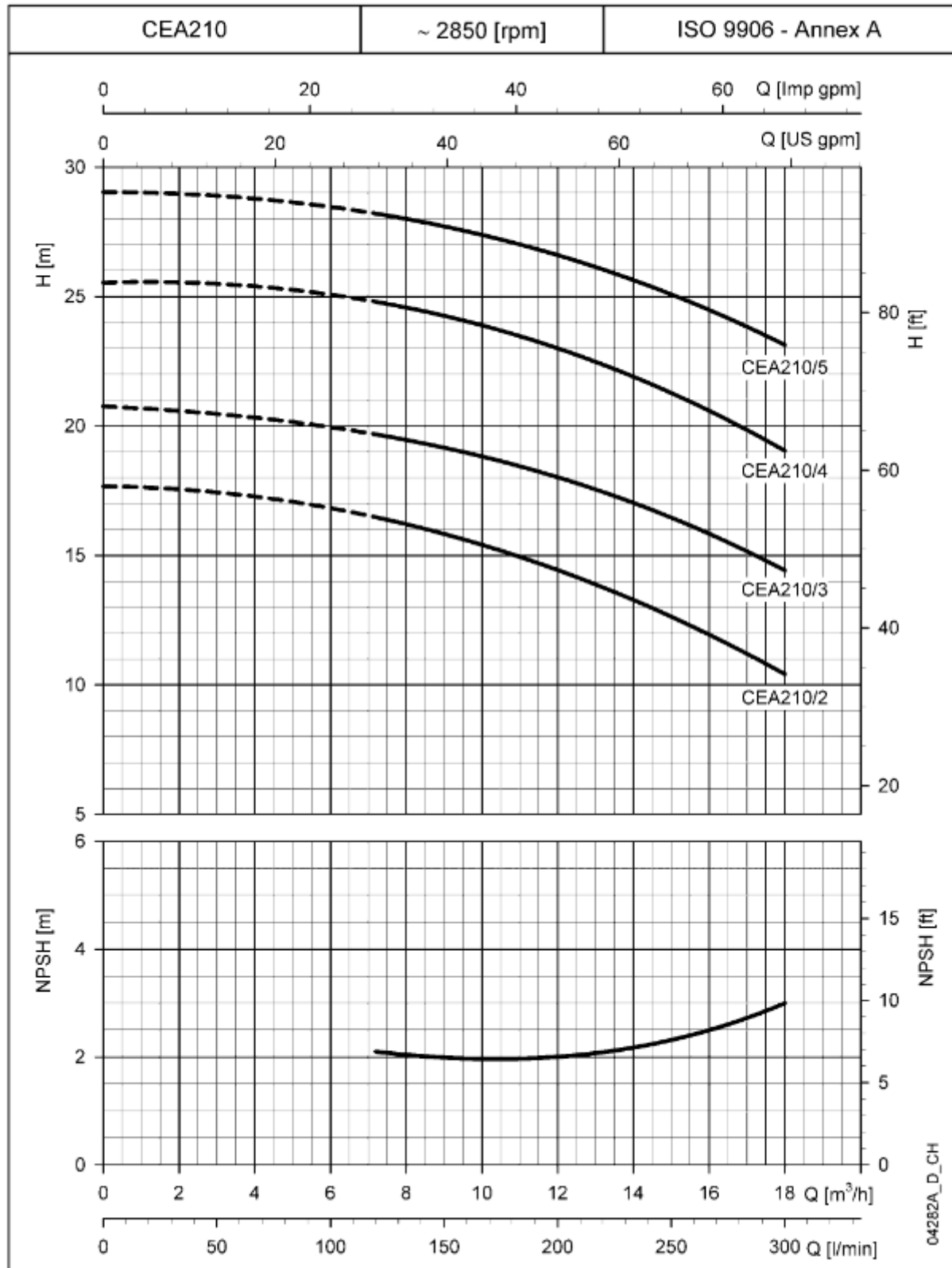
Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	18
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	17.7
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.04
--------------------------	------

**CEA210 SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



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

04282A\_D\_CH