

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



## CEA210/5/D SIURBLYS - 1040.6 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Vienos pakopos, nerūdijančio plieno (AISI304) išcentrinis siurblys. **NAUDOJIMO SRITYS** • Chemiškai ir mechaniškai neagresyvaus vandens ir skysčių tvarkymas • Vandens tiekimas/valymas/drėkinimas/katilų užpildymas • Vandens cirkuliacija (šaltas, karštas, šaldomas) \* Vidutiniškai agresyviems skysčiams yra versija su FPM elastomerais (CEA../.-V) Dėl agresyvių skysčių siurbimo susisieki su mumis **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • CEA vieno darbo rato siurblys • Kodas: 104480080 • Tipas CEA 210/5/D • Maksimalus įsiurbimo aukštis: iki 8 m • Maksimalus našumas: 18 m<sup>3</sup>/h • Maksimalus pakėlimas: 29 m • Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar • Medžiagos: korpusas iš nerūdijančio plieno AISI304 • Medžiagos: darbo ratas iš nerūdijančio plieno AISI304 • Įtampa: 3x 230 / 400V • Variklio galia (P2): 1,85 kW • Apsaugos klasė: IP55 • Izoliacijos klasė: F • Siurbiamo skysčio temperatūros intervalas: -10 ÷ + 85°C • Įvadas: 1 ½ • Išvadas: 1¼" • Svoris: ~17,9 kg Gamintojas: Lowara

### SPECIFIKACIJOS:

---

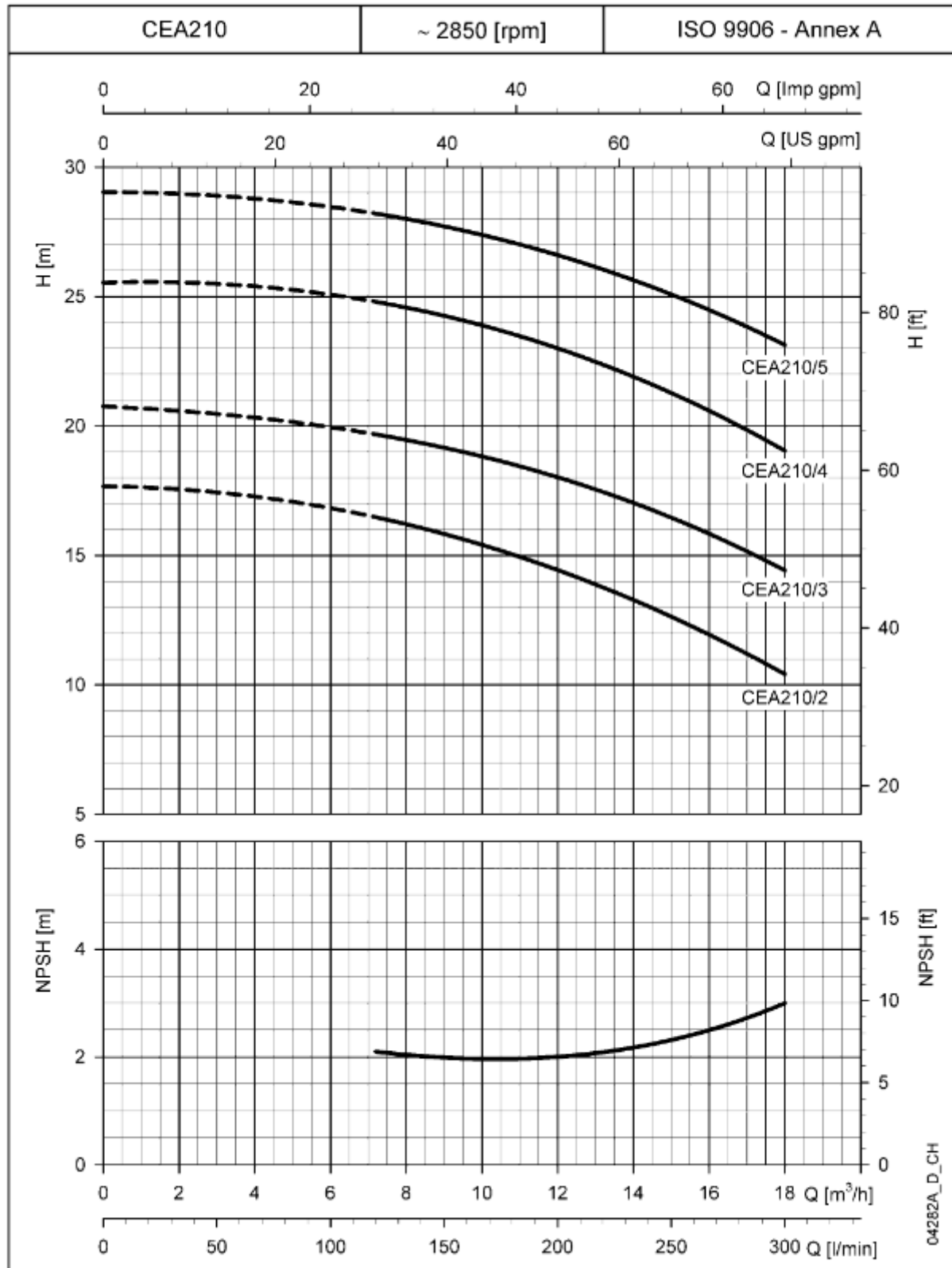
Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	18
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	29
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	2.2
--------------------------	-----

**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