

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



3SV03F003T ELP 23/40 3X400V SIURBLYS - 592.9 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

e-SV vertikalūs daugiapakopiai iš nerūdijančio plieno pagaminti vertikalūs siurbLIAI „Lowara e-SV“ vertikalūs daugiapakopiai siurbLIAI yra patikimi ir technologiškai modernūs universalios paskirties siurbLIAI. Jie patenkins pačių įvairiausių naudotojų poreikius, siūloma daug skirtingų konstrukcijų ir sprendimų. „e-SV“ gamoje yra net vienuolikos dydžių modeliai, kurių nominalioji pumpavimo geba yra 1, 3, 5, 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92-125 m³/h. **KONSTRUKCIJOS YPATUMAI** Subalansuota mechaninis sandariklis gali būti pakeistas neardant siurbLIO (10-15-22SV ≥ 5,5kW, 33-46-66-92-125SV) „O“ žiedo įvorės konstrukcija leidžia paprastai išardyti išorinę įvorę Plūduriuojantis savaiminiam susilygiavimui skirtas difuzoriaus dėvėjimosi žiedas (PPS stiklu užpildytas techninis polimeras, kuris atsparus cheminei korozijai, mechaniškai agresyviems ir aukštos temperatūros skysčiams) Sumažinta darbo rato ašies apkrova ilgesniam standartinio variklio tarnavimo laikui (17 500 val) Iš kietosios medžiagos pagaminta tarpinė guolio įvorė (iš volframo arba silicio karbido) skirta prailginti įrangos tarnavimo laiką bei gebėjimą dirbti sudėtingomis sąlygomis, pavyzdžiui, paduodant skystį į boilerį Aukštos temperatūros sandariklio pasirinktis (maks. 180°C) su žema NPSH konstrukcija, aukštam slėgiui pritaikyta konstrukcija (iki 40 bar), pasyvuotos be elektra poliruotos versijos gali būti tiekiamos pagal užsakymą. Kitos unikalios „e-SV“ savybės apima galimybę integruoti diagnostikos prietaisus, tokius, kaip „i-Alert™“ vibracijos monitorių ir sausos

eigos „Dry Run“ sensorių. „i-Alert™“ ir „Dry Run“ sensoriai komplektuojami visiems modeliams kaip papildoma įranga. „e-SV“ įrenginiai sertifikuoti WRAS, ACS ir D.M. 174 naudojimui su geriamuoju vandeniu. VERSIJOS e-SV: standartinis siurblys su IE3 varikliu e-SVE: kintamo greičio išmanusis „Smart Pump“ siurblys su pačio didžiausio efektyvumo IES2 pavaros paketa, įskaitant nuolatinio magneto IE5 variklį (iki 1,5 kW) e-SVH: kintamo greičio siurblys su „Hydrovar“ siurblio kontroleriu (iki 22 kW) **NAUDOJIMO SRITYS**

- Vandens valymas
- Vandens tiekimas
- Katilų užpildymas
- Maisto ir gėrimų pramonė

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS • Prekės ženklas Lowara SV-N • Modelis SV N serijos daugiapakopis siurblys iš nerūdijančio AISI 304 plieno • Tipas 3SV03F003T / Kodas (1016L0431) 3 - srautas, išreikštas m³/h SV - serijos pavadinimas 03 - sparnuotės skaičius F - AISI 304, apvalūs flanšai (PN 25) 003 - vardinė variklio galia (kW x 10) T - trijų fazių • Maksimalus slėgis : 25 bar • Maksimalus pakėlimas: 22,0 m • Įtampa: 3x 230 / 400V • Variklio aps/min 2900 • Galia (P2): 0,37 kW • Skysčio temperatūros intervalas: nuo -30°C iki + 120°C • Pajungimai: DN25 / DN25 • Svoris:13,2 kg Gamintojas: LOWARA, XYLEM

SPECIFIKACIJOS:

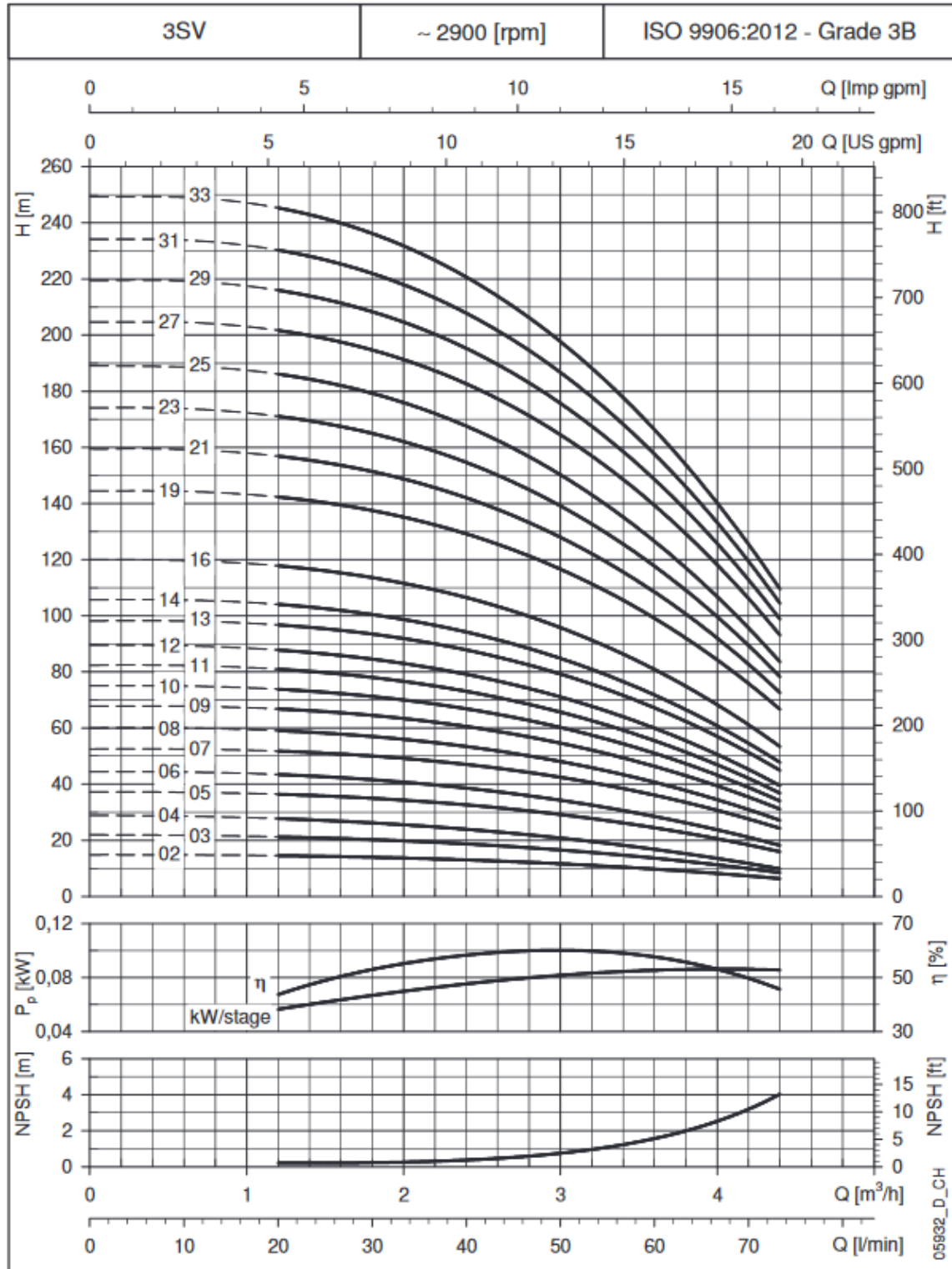
Maks. našumas (m ³ /val)	4.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	22
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.37
--------------------------	------

3SV 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 $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

05932_D_CH