

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



E18S64/1A+MAC10180C/D2I -8V50HZ_400V SIURBLYS - 38677.65 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Platus giluminių gręžinio siurblių, pagamintų iš ketaus ar nerūdijančio plieno, asortimentas: nuo 12" iki 22" skersmens garantuoja aukščiausią našumą dėka siurblių projektavime naudojamų kompiuterinių programų ir pažangių gamybos technologijų. Siurblio konstrukcija ir novatoriški patentuoti sprendimai užtikrina patikimumą ir ilgaamžiškumą. Jungtys su Caprari panardinamaisiais varikliais garantuoja didelį energijos taupymą. Idealiai tinka vandens tiekimui bet kuriame sektoriuje: nuo drėkinimo iki akvedukų, nuo civilinio iki pramoninio naudojimo sričių. **E12+22"**
SERIJOS SIURBLIŲ TECHNINIAI DUOMENYS

- Našumas: iki 350 l/s
- Kėlimo aukštis: iki 780 m
- Galia: iki 440 kW
- Efektyvumas: virš 80 %
- Kietųjų dalelių kiekis: iki 100 g/m³

E18S64/1A+MAC10180C SIURBLIO TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P [kW] 132
- Įtampa [V] 3~400 AC
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Srovė nominali [I] 251,1 A

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [m³/h] 900
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 77,6
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 150

Kiti

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus
- Darbo rato medžiaga: nerūdijantis plienas
- Skystis: švarus vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+45
- Didžiausia smėlio koncentracija vandenyje: 40 g/m³
- Prijungimas: 230 mm
- Siurblio skersmuo: 435 mm
- Svoris: 649 kg

Gamintojas: [Caprari](#)

SPECIFIKACIJOS:

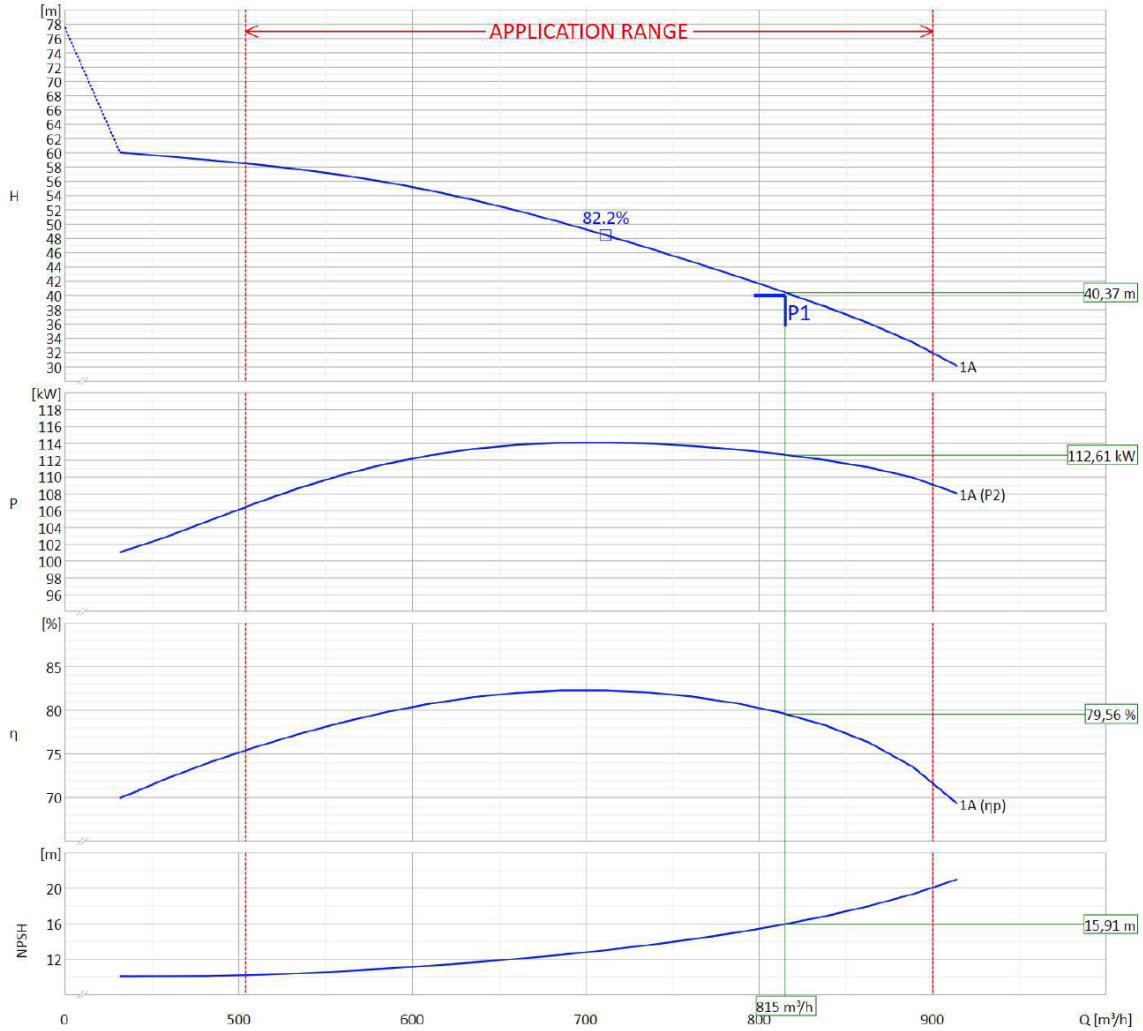
Maks. našumas (m ³ /val)	900
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	77.6
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	132
--------------------------	-----

Voltage	400	V	Frequency	50	Hz	Flow rate	815 m ³ /h	Head requ.	40 m
Motor	132	kW	No. poles	2		Model	E18S64/1A+MAC10180C/D2I-8V		



OPERATING DATA - ISO 9906:2012 3B -

Q [m ³ /h]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Speed [1/min]
815	40.37	112.61	79.56	15.91	2930