

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



VS78/10 TURBINA 8" - 5944.31 €

Gamintojas



Gamintojas



Franklin Electric

APRAŠYMAS:

8" VS SERIJOS NERŪDIJANČIO PLIENO TURBINA

NAUDOJIMAS • Komunalinio vandentiekio tinklai, fontanai • Vandens paskirstymo tinklas ir vandens slėgio kėlimas • Purškimo ir drėkinimo sistemos, vandens valymo įrenginiai, filtravimas ir atvirkštinė osmozė • Pramoninis naudojimas • Kalnakasyba, drenažas ir nuotekos • Priešgaisrinės sistemos **YPATUMAI** • Darbo ratai ir pakopų korpusai pagaminti iš nerūdijančio plieno, atsparūs

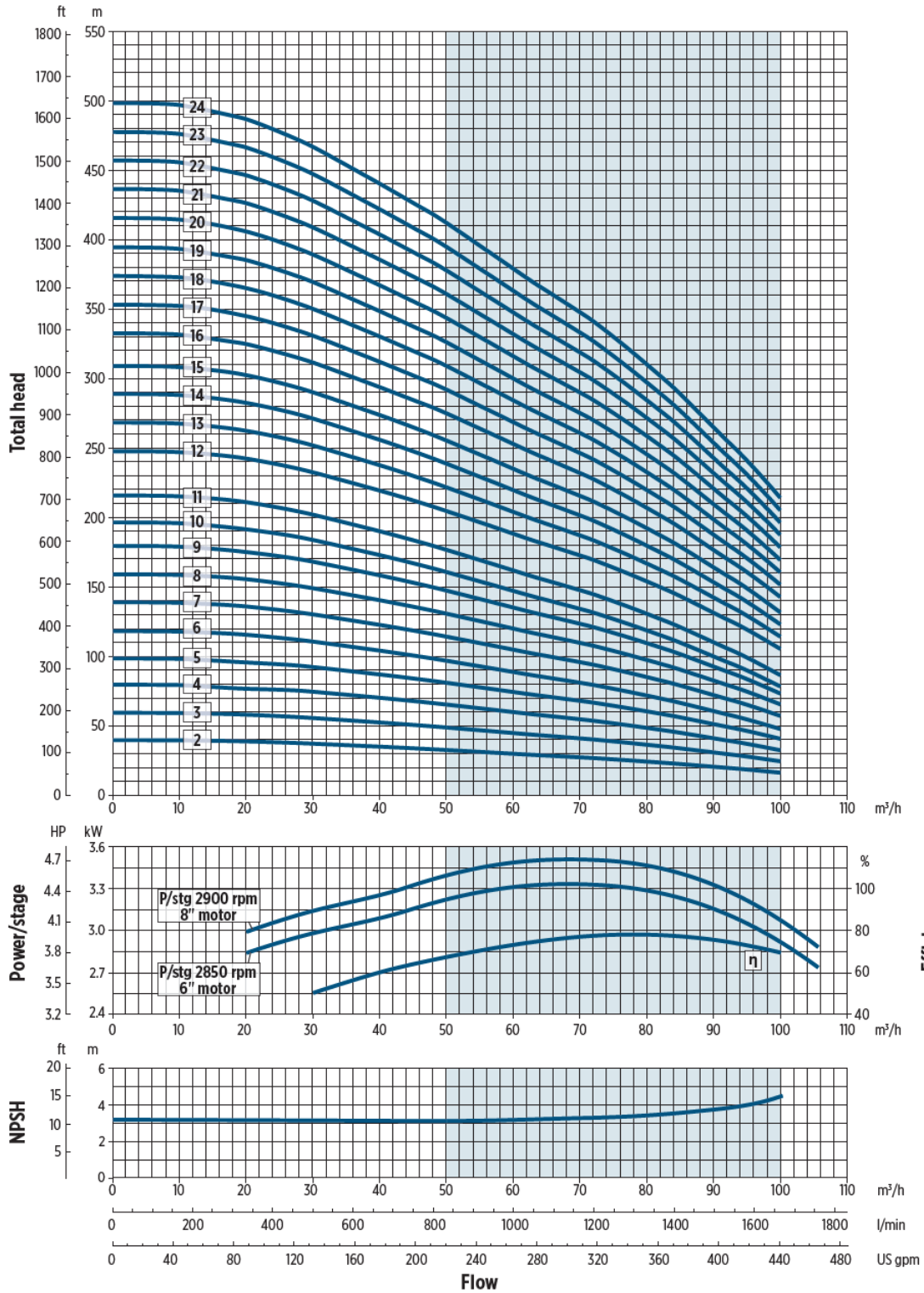
korozijai • Tvirta nerūdijančio plieno konstrukcija užtikrinanti, kad visų komponentų padėtis liktų nepakitusi, tuo pačiu prailginant tarnavimo laiką ir nepertraukiamą veikimą. Galimybė nuimti variklio adapterį ir išmetimo korpusą neliečiant sparnuočių • Nerūdijančio plieno komponentai yra patvarūs ir tvirti, užtikrinantys ilgaamžiškumą. Dėl daugelio projektavimo techninių ypatumų šis siurblių asortimentas yra labai kompaktiškas ir ypač patikimas, kad būtų užtikrintas pritaikymas sudėtingiausiomis ir sunkiausiomis sąlygomis • Tvirtas gaminytinkamas montuoti horizontaliai • Įmontuotas atbulinis vožtuvas apsaugo siurblių nuo vandens hidraulinių smūgių pavojaus. Turbinos velenas padidintų matmenų. • Plieninis išorinis korpusas padidina standumą ir nekintamą visų komponentų padėtį. Lengvas aptarnavimas nereikalaujantis specialių įrankių • Hidraulinė konstrukcija pagerina bendrą efektyvumą ir sumažina energijos sąnaudas, dėka to siurbimo sistemos tampa ekonomiškesnėmis **TECHNINIAI DUOMENYS** • Maksimalus našumas: iki 120 m³/h • Maksimalus pakėlimas: 197 m • Vandens temperatūra: minimali: -5 °C , maksimali: +60 °C visoms versijoms. • Didžiausias leistinas smėlio kiekis: 100 g/m³ • Turbina komplektuojama su elektros varikliu, kurio galia: 37 kW • Siurblys gali nuolat veikti vertikaloje arba horizontalioje padėtyje • Variklio adapteris atitinka NEMA standartą Gamintojas: [E-TECH FRANKLIN ELECTRIC](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 120 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 197 |
|---------------------------|-----|

VS 78 - PERFORMANCE CURVES AT 50 HZ



The hydraulic characteristics are guaranteed, according to ISO standard 9906:2012, grade 3B

00120104/05/2017