

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



VSC156/06 N5505 M8 RP5" TURBINA - 7381.48 €

Gamintojas



Gamintojas



Franklin Electric

APRAŠYMAS:

E-Tech VSC serijos 8" ir 10" panardinamieji siurbLIAI buvo sukurti specialiai komunaliniam ir pramoniniam naudojimui. Šiuose siurbliuose yra nerūdijančio plieno sparnuotės ir difuzoriai, užtikrinantys aukštą atsparumą korozijai ir dilimui. Hidraulinė konstrukcija yra tokia, kad padidintų bendrą efektyvumą, taip sumažinant energijos sąnaudas ir darant siurbimo sistemas ekonomiškesnėmis. **NAUDOJIMO SRITYS**

- Komunalinis vandentiekis

- Vandens paskirstymas ir slėgio didinimas
- Drėkinimo ir purkštuvų sistemos, vandens valymo įrenginiai, filtravimas ir atvirkštinis osmosas
- Pramoninis aušinimas ir apdorojimas
- Kasybos pramonė, drenažas ir nusausinimas
- Gaisro gesinimo įranga
- Fontanai
- Naftos perdirbimo, chemijos pramonės įmonės
- Bendroji pramonė

YPATYBĖS

- 8": VSC 114 - 132 - 156
- 10": VSC 204 - 264 - 304
- Lieti nerūdijančio plieno sparnuotės ir difuzoriai užtikrina aukštą atsparumą korozijai ir dilimui
- Tvirta, kompaktiška ir patikima konstrukcija
- Integruotas atbulinis vožtuvas, apsaugantis siurblių nuo vandens hidraulinio smūgio
- Hidraulinė konstrukcija yra tokia, kad padidintų bendrą efektyvumą, taip sumažinant energijos sąnaudas

SPECIFIKACIJOS

- Našumas: 8": iki 192 m³/h esant 50 Hz 10": iki 348 m³/h esant 50 Hz
- Kėlimo aukštis: 8": iki 473 m esant 50 Hz 10": iki 484 m esant 50 Hz
- Didžiausias leistinas smėlio kiekis: 100 g/m³
- Vandens temperatūra: nuo -5 °C iki +60 °C
- Sukimasis: prieš laikrodžio rodyklę žiūrint į išmetimą
- Darbas vertikaloje arba horizontalioje padėtyje (atsižvelgti į variklio specifikacijas)
- Hidraulinės charakteristikos garantuojamos pagal ISO standartą 9906:2012, 3B klasė

TURBINOS VSC156/06 N5505 TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS • Maksimalus našumas: 192 m³/h (50 Hz) • Maksimalus pakėlimas: 150 m (50 Hz) • Variklio galia: 55kW • Vandens temperatūra: -5 °C - +90 °C N (AISI316) • Didžiausias leistinas smėlio kiekis: 100 g/m³ • Medžiagos: Nerūdijantis plienas AISI 316 • Siurblys gali nuolat veikti vertikaloje arba horizontalioje padėtyje • Turbinos svoris: ~ 55 kg Gamintojas: [E-Tech FE](#)

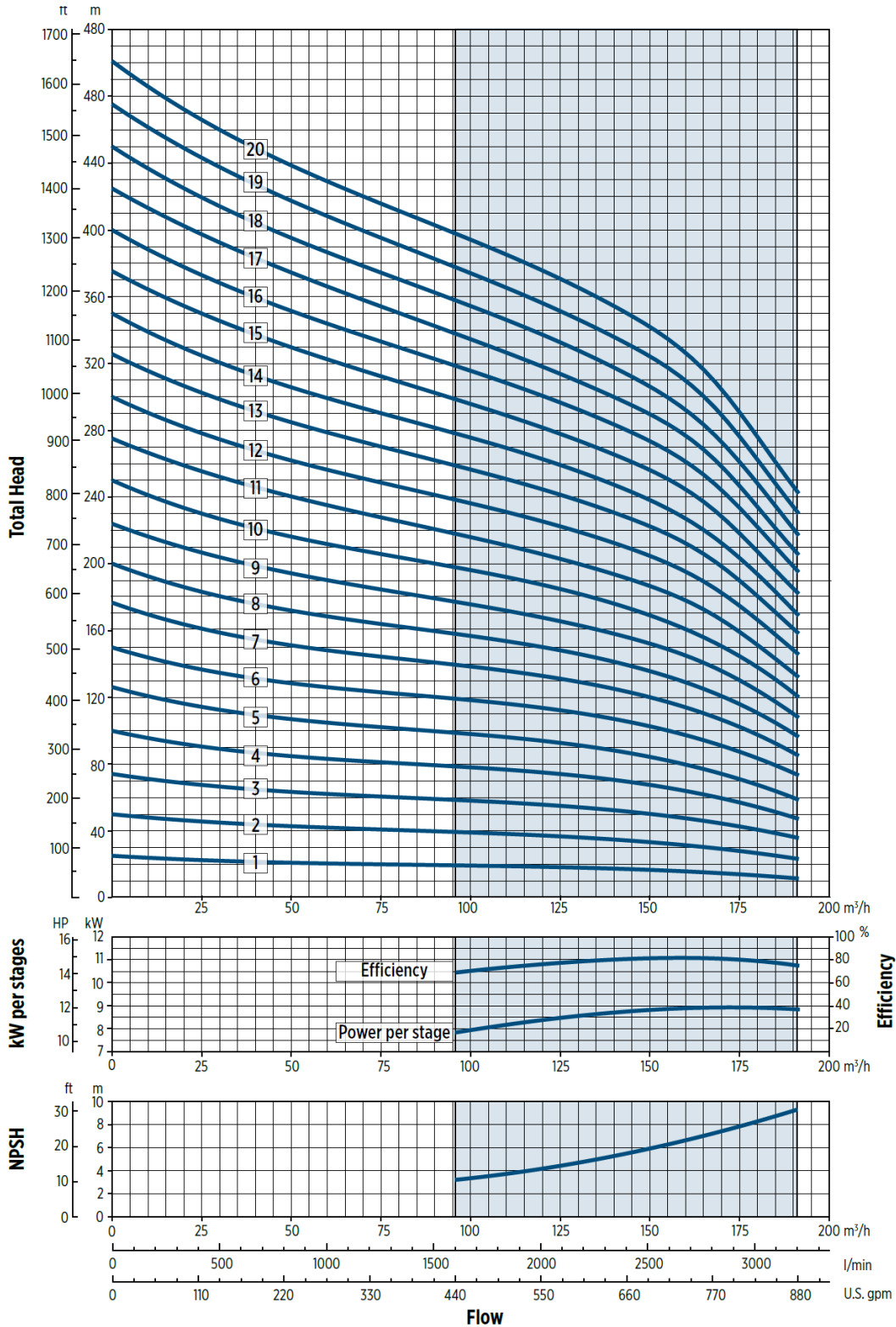
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	192
-------------------------------------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	150
---------------------------	-----



HYDRAULIC PERFORMANCE CURVE AT 50 HZ - VSC 156



0020148-EN-07/2018



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