

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



## S675/6 TURBINA 6" 15KW VARIKLIUI - 782.92 €

### APRAŠYMAS:

---

**TURBINOS TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Maksimalus našumas: 110 m<sup>3</sup>/h (2900 rpm) • Maksimalus pakėlimas: 91 m (2900 rpm) • Variklio galia: 15,0 kW • Vandens temperatūra: 0°C ÷ +40° • Didžiausias leistinas smėlio kiekis: 50 g / m<sup>3</sup> • Maksimalus kietų dalelių skersmuo: 2mm • Maksimalus panardinimo gylis (žemiau vandens paviršiaus lygio): 250 m • Maksimalus darbinis slėgis: 25 bar • Išvadas: 4" • Svoris: 52 kg Gamintojas: impo

### SPECIFIKACIJOS:

---

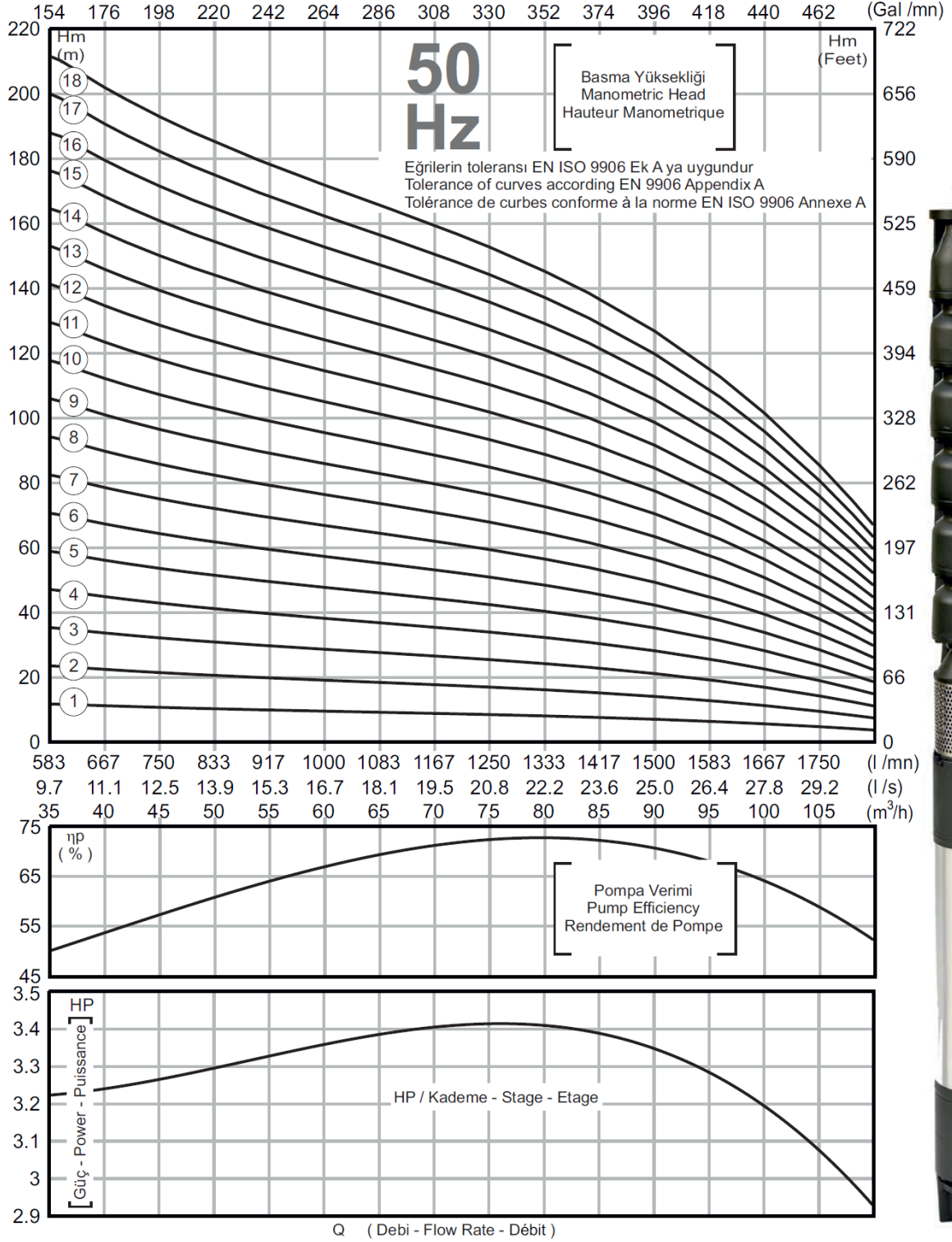
Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	110
Maks. kėlimo aukštis (m.)	91
Variklio galingumas (kW)	15



SEMIAKSİYEL DÖKÜM  
SEMIAXIAL CAST IRON  
DEMIAXIALE EN FONTE

S 675

Dönüş Hızı Rotation Speed Vitesse de Rotation 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counterclockwise Sens Anti - Horaire	Klepe Çıkışı / Outlet / Sortie 4" İçten Pasolu 8 Diş 4" Inside Threaded 8 TPI 4" Fileté Interieur 8 TPI	Mil Ucu / Shaft End / Fin d'Arbre NEMA Standardına Uygun According to NEMA Standard En Accord Norme NEMA	Mil Çapı Shaft Diameter Diamètre d'Arbre 25 mm	Tarih / Date 10 / 2009 Rev. 0
---	--	--	---	---	-------------------------------------



Hidrolik çalışma karakteristikleri 15°C deki suyla ve 1 bar atmosferik basınç altında alınmıştır  
The hydraulic working characteristics have been calculated with water at 15°C at the atmospheric pressure of 1 bar  
Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement ont été prises avec eau à 15°C à la pression atmosphérique de 1 bar

Performans eğrileri kinematik viskozite  $\nu = 1\text{mm}^2/\text{s}$  ve yoğunluk  $\rho = 1000\text{ kg / m}^3$  temel alınarak oluşturulmuştur  
Performance curves are based on the kinematic viscosity  $\nu = 1\text{mm}^2/\text{s}$  and density  $\rho = 1000\text{ kg / m}^3$   
Les courbes de performances sont basées sur la viscosité cinématique  $\nu = 1\text{mm}^2/\text{s}$  et la densité  $\rho = 1000\text{ kg / m}^3$