

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 m³/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 / m³ • 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:

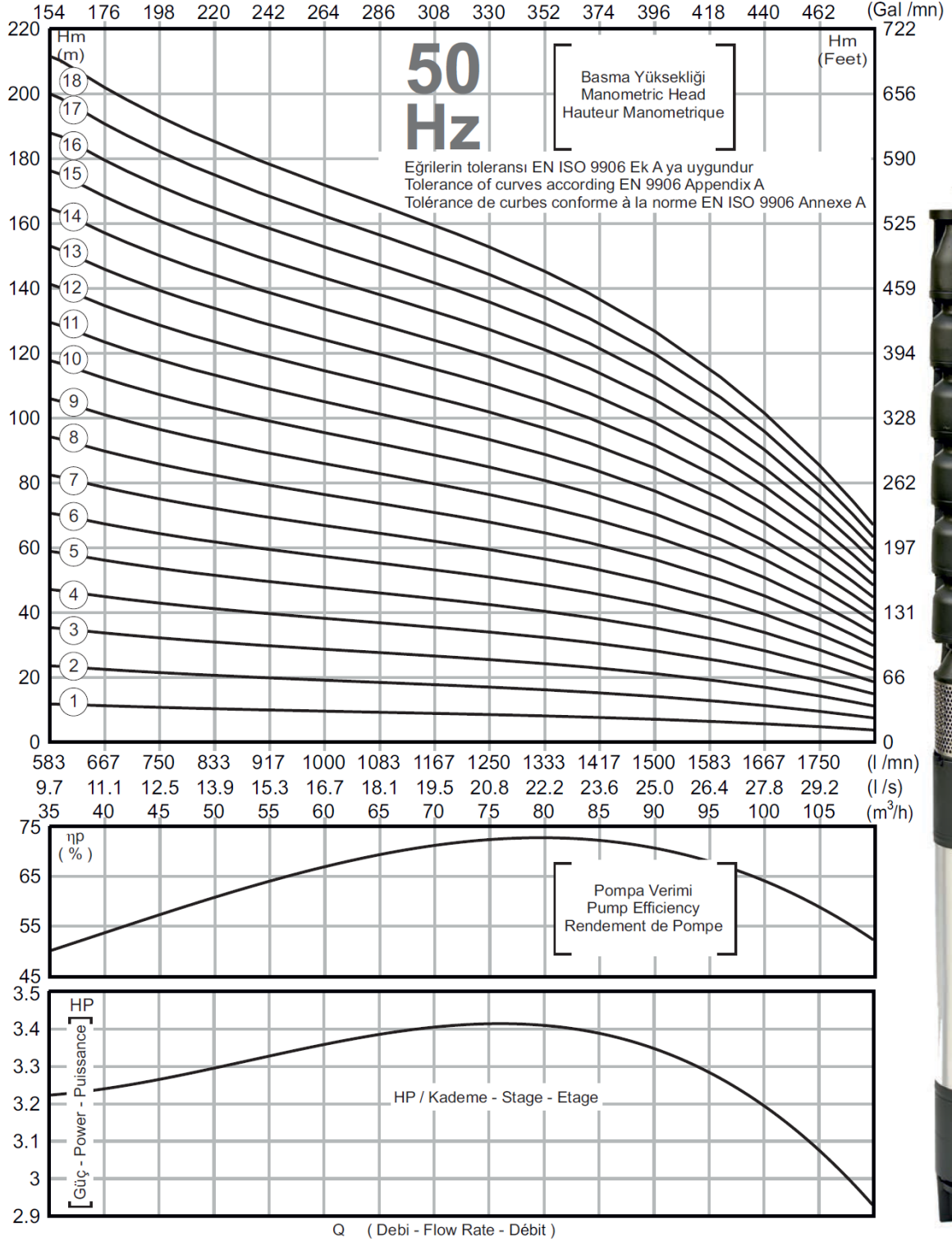
Maks. našumas (m ³ /val)	110
Maks. kėlimo aukštis (m.)	91
Variklio galingumas (kW)	15



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 $\rho = 1000\text{ kg / m}^3$