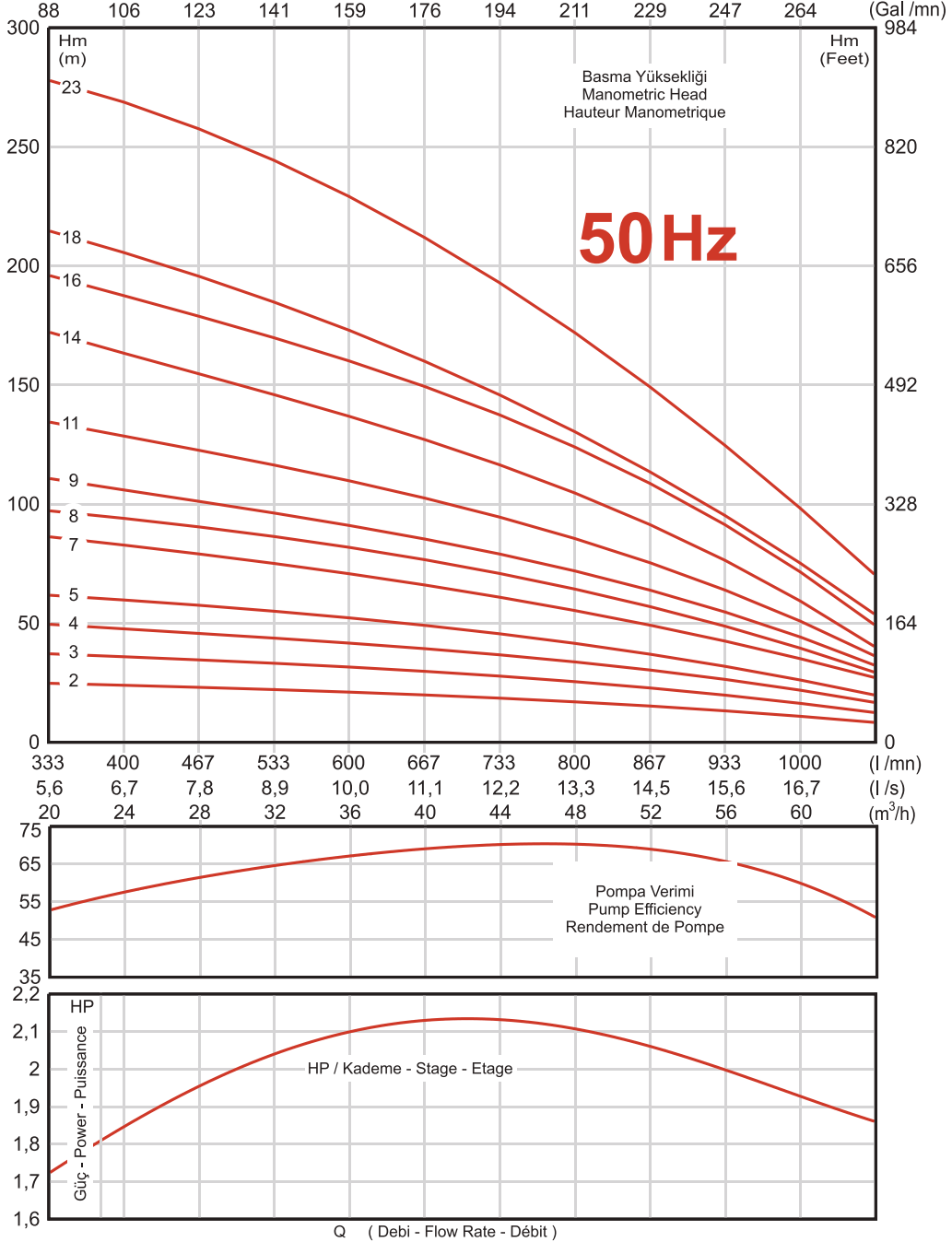


## PLN 645

Dönüş Hızı; Rotation Speed; 2900 RPM	Dönüş Yönü; Saatin Tersi Yönünde Rotation; Counter clockwise	Klepe Çıkışı; 3"İçten Pasolu 11 Dış Outlet; 3" Inside Threaded 11 TPI	Mil ucu; Nema standardına uygun Shaft end; According to Nema standard	Mil çapı; Shaft diameter; 19 mm
--	---	--	--	---------------------------------------



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