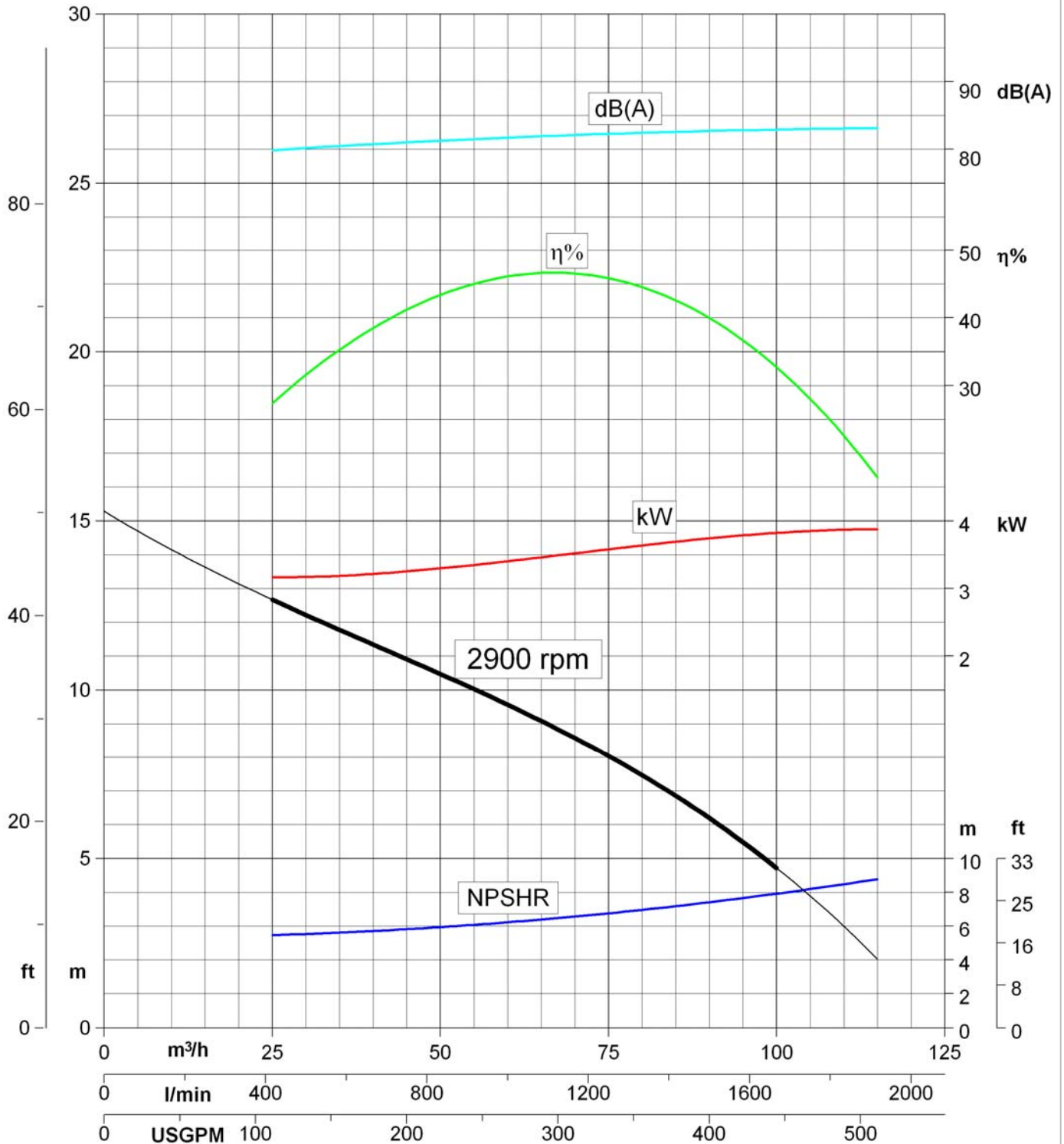


**Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 - livello 2**

Liquido di prova: acqua, densità 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Passaggio solidi sferici: D.38 mm  
 Tempo di innescamento: 30 s (da 2 m)  
 Diametro girante: 129 mm  
 Numero di pale: 3  
 Potenza elettrica installata: 4 kW 50 Hz

**Test according to UNI EN ISO 9906 - 2° level**

Tested liquid: water, density: 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Spherical solid handling: D.38 mm  
 Priming time: 30 s (with a suction lift of 2 m)  
 Impeller diameter: 129 mm  
 Number of blades: 3  
 Installed power: 4 kW 50 Hz



dB(A)=max livello sonoro ad 1 m. / dB(A)=max noise level at 1 m.