



Curve di prestazione
Performance curves
 pompa centrifuga autoadescante
self-priming centrifugal pump

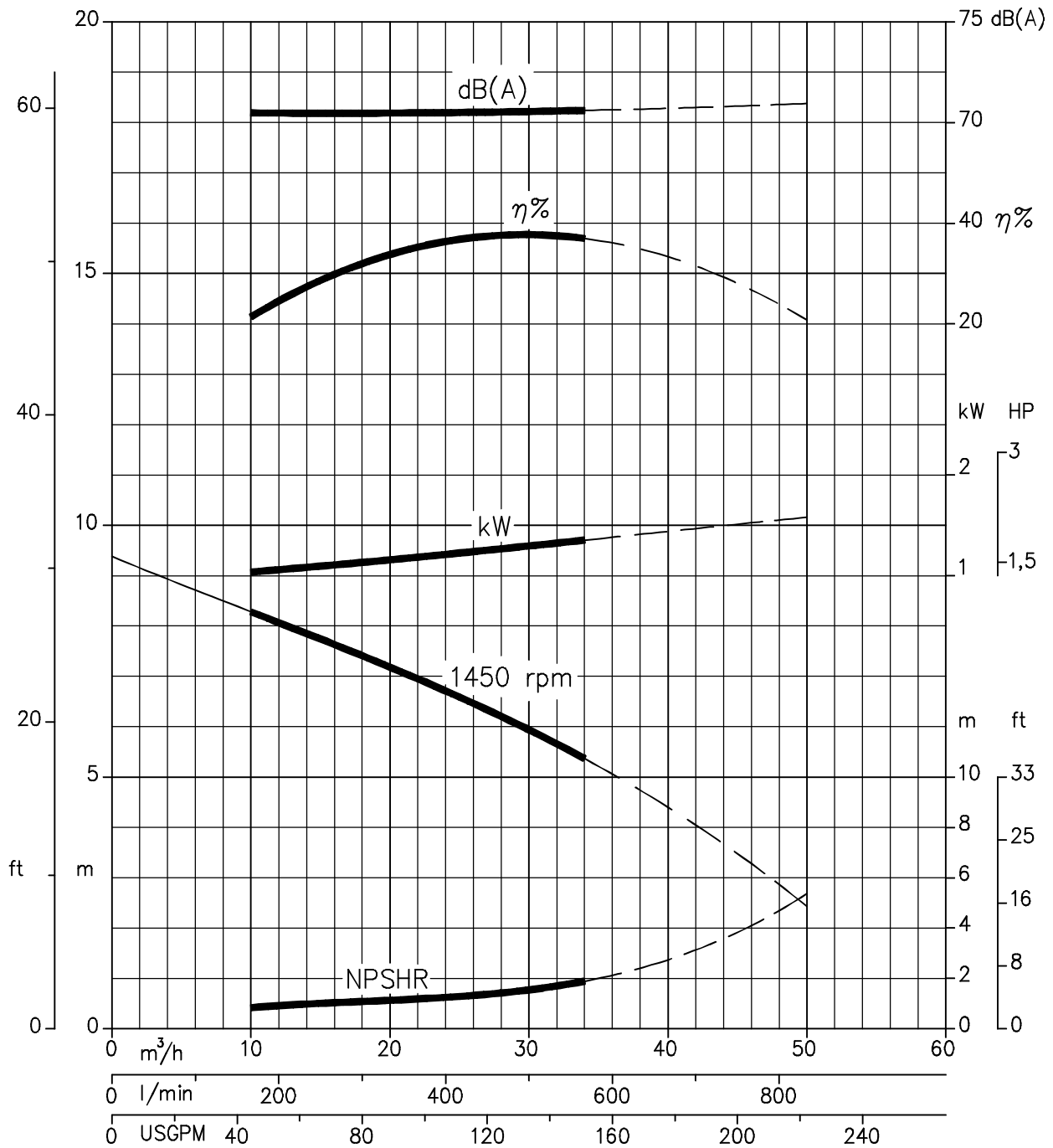
ST-R2 G	
T4.3500	Rev.02
Sost.: T4.3500	Rev.01
Data 30.03.2012	

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 – livello 2

Liquido di prova: acqua, densità 1000 kg/m³
 Passaggio solidi sferici: D.38 mm
 Tempo di innescamento: 40 s (da 2 m)
 Diametro girante: 162 mm
 Numero di pale: 2
 Potenza elettrica installata: 1,5 kW – 50 Hz

Test according to UNI EN ISO 9906 – 2^o level

Tested liquid: water density 1000 kg/m³
 Spherical solids handling: D.38 mm
 Priming time: 40 s (with a suction lift of 2 m)
 Impeller diameter: 162 mm
 Number of vanes: 2
 Installed power: 1,5 kW – 50 Hz



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

- Zona di cavitazione / Cavitation zone
- Campo operativo / Operating range
- Impiego sottobattente / Flooded suction conditions

