



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

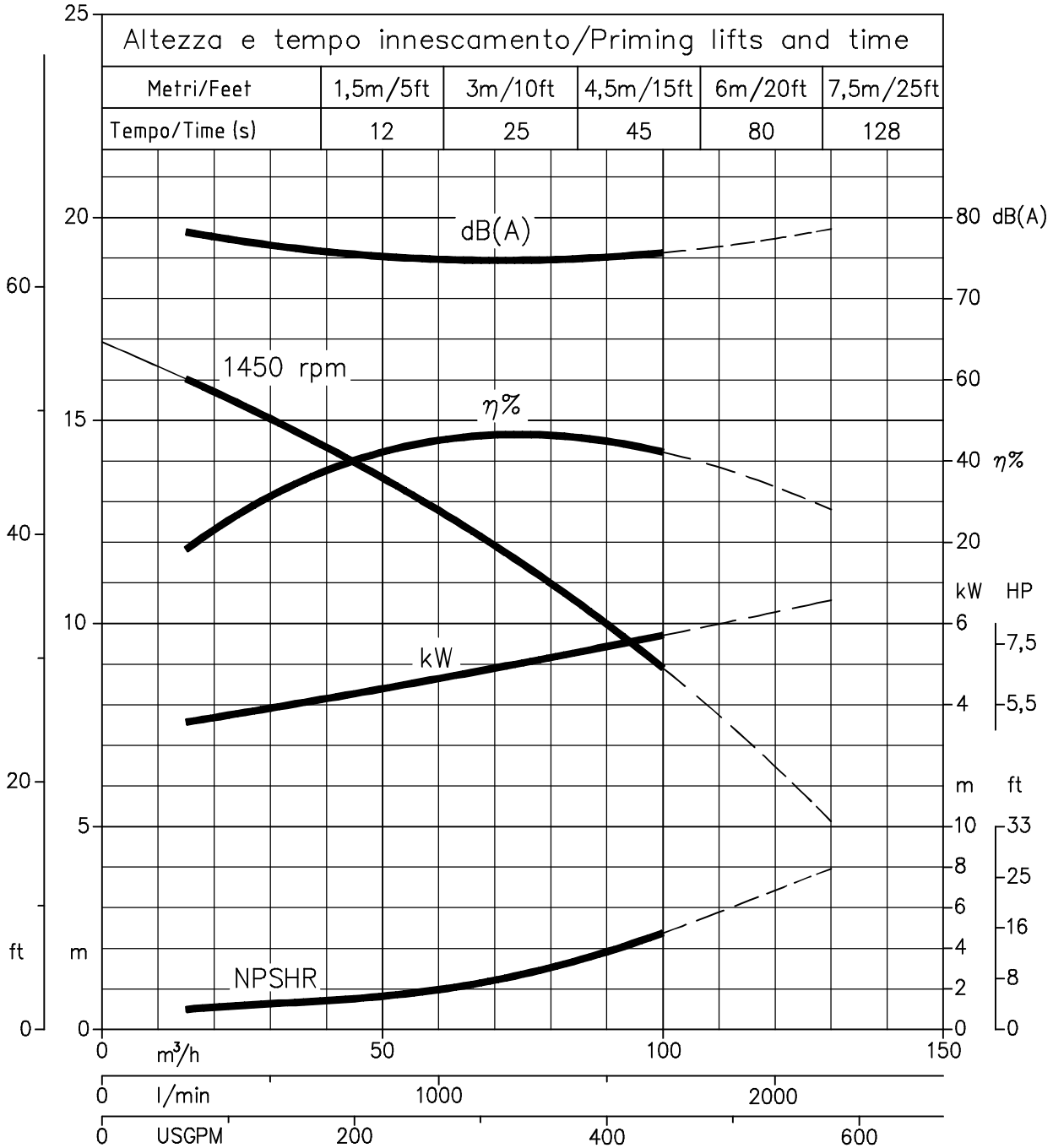
ST-R3 G	
T4.3600	Rev.04
Sost.: T4.3600	Rev.03
Data 23.03.2012	

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 – livello 2

Liquido di prova: acqua, densità 1000 kg/m³
 Passaggio solidi sferici: D.63 mm
 Tempo di innescamento: 14 s (da 2 m)
 Diametro girante: 222 mm
 Numero di pale: 2
 Potenza elettrica installata: 5,5 kW – 50 Hz

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

Tested liquid: water, density 1000 kg/m³
 Spherical solids handling: D.63 mm
 Priming time: 14 s (with a suction lift of 2 m)
 Impeller diameter: 222 mm
 Number of vanes: 2
 Installed power: 5,5 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