



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

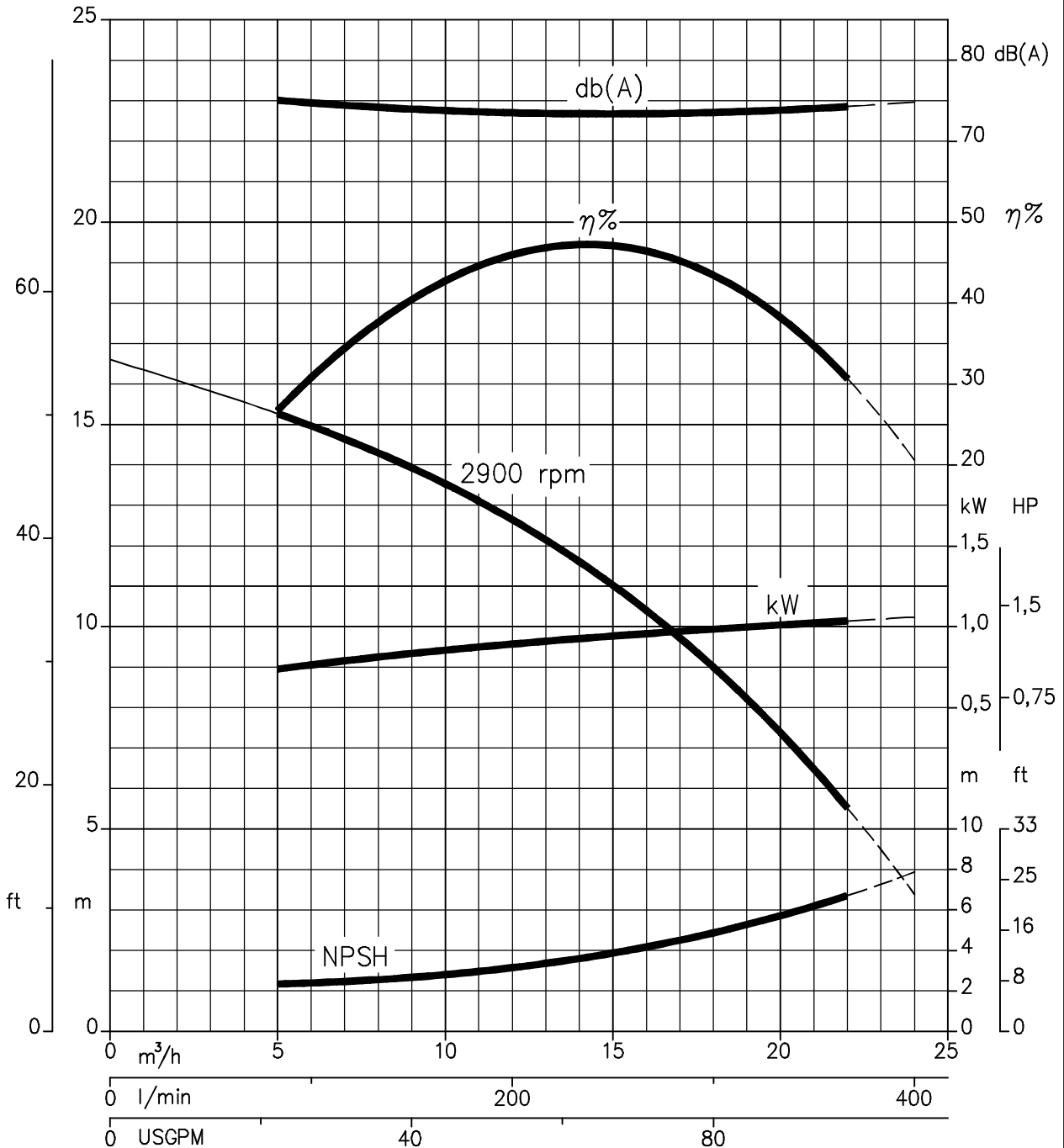
J 1-110 G	
B4.0609	Rev.02
Sost.: B4.0609	Rev.01
Data 04.03.2012	

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 – livello 2

Liquido di prova: acqua, densità 1000 kg/m³
 Passaggio solidi sferici: D.20 mm
 Tempo di innescamento: 26 s (da 1.5 m)
 Diametro girante: 109,3 mm
 Numero di pale: 3
 Potenza elettrica installata: 1,1 kW – 50 Hz

Test according to UNI EN ISO 9906 – 2° level

Tested liquid: water, density 1000 kg/m³
Spherical solid handling: D.20 mm
Priming time: 26 s (with a suction lift of 1.5 m)
Impeller diameter: 109.3 mm
Number of vanes: 3
Installed power: 1.1 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 / *Only suction flooded conditions*