



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

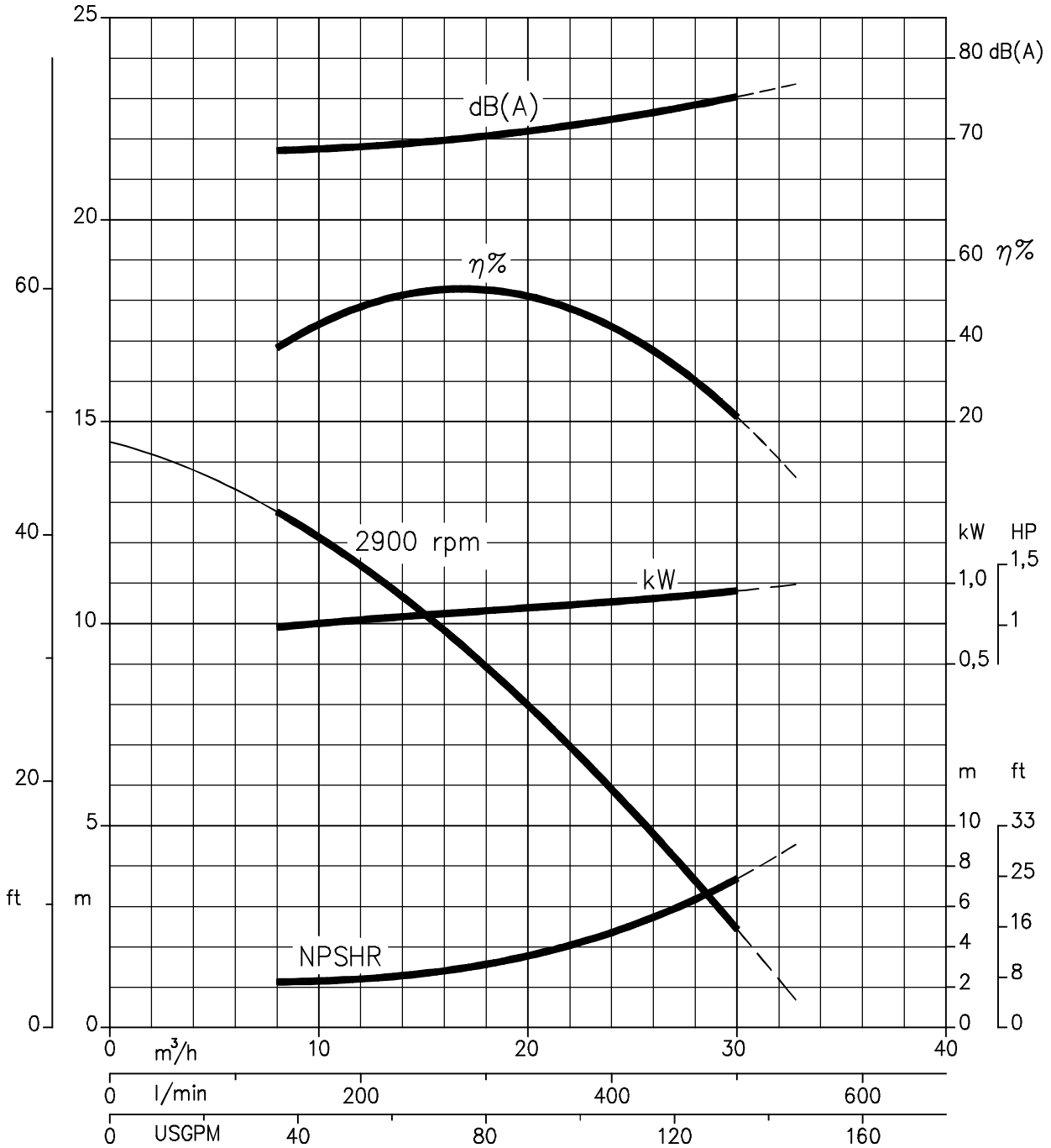
J 2-100 G	
B4.0506	Rev.02
Sost.: B4.0506	Rev.01
Data 18.03.2012	

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 – livello 2

Liquido di prova: acqua, densità 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Passaggio solidi sferici: D.18 mm  
 Tempo di innescamento: 25 s (da 2 m)  
 Diametro girante: 109,3 mm  
 Numero di pale: 3  
 Potenza installata: 1,1 kW – 50 Hz

Test according to UNI EN ISO 9906 – 2<sup>o</sup> level

Tested liquid: water, density 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Spherical solid handling: D.18 mm  
 Priming time: 25 s (with a suction lift of 2 m)  
 Impeller diameter: 109.3 mm  
 Number of blades: 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 / Flooded suction conditions



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

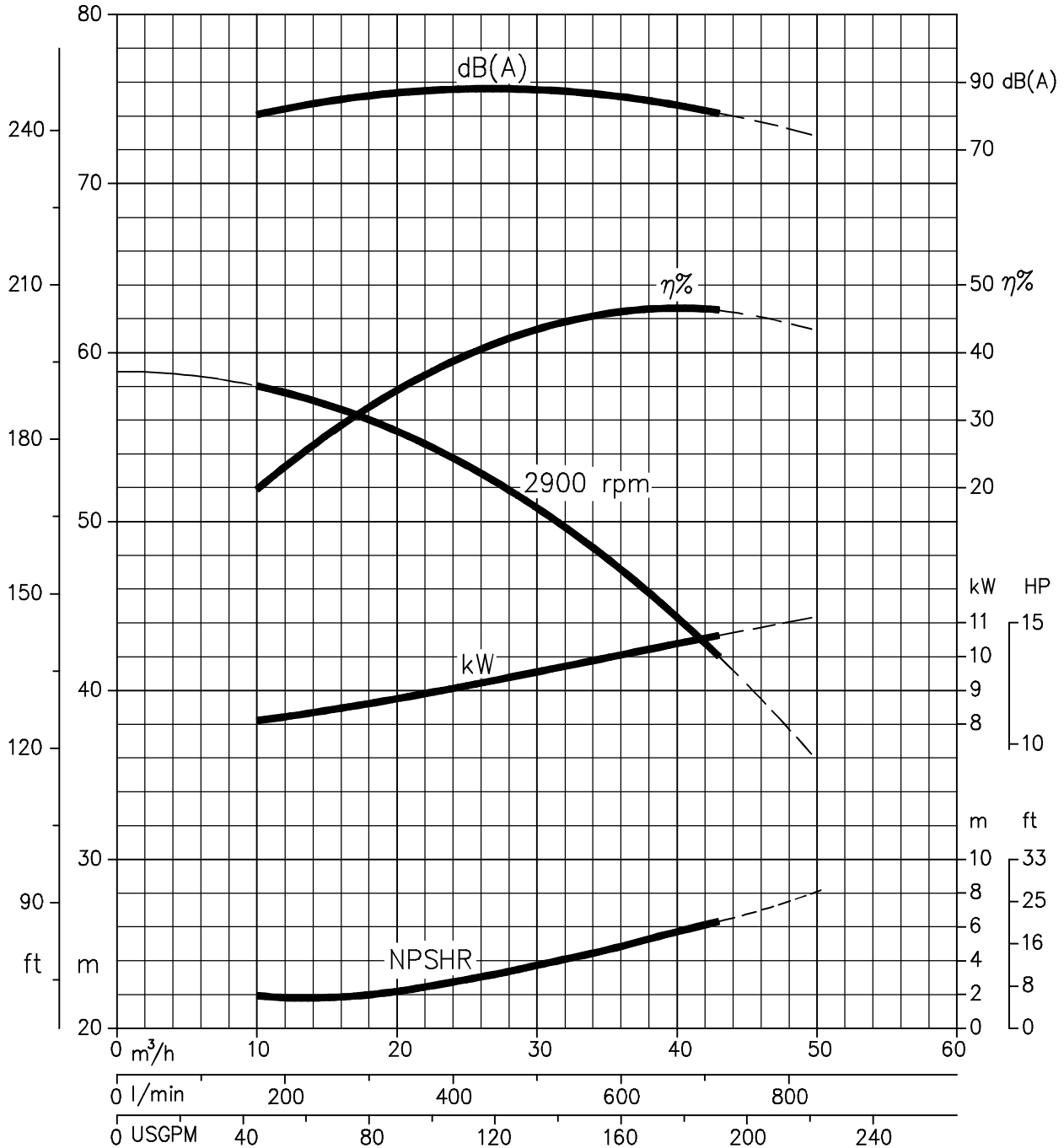
J 2-220 G	
B4.1006	Rev.02
Sost.: B4.1006	Rev.01
Data 28.11.2012	

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 – livello 2

Liquido di prova: acqua, densità 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Passaggio solidi sferici: D.12 mm  
 Tempo di innescamento: 35 s (da 2 m)  
 Diametro girante: 220 mm  
 Numero di pale: 5  
 Potenza elettrica installata: 11 kW 50 Hz

Test according to UNI EN ISO 9906 – 2<sup>o</sup> level

Tested liquid: water, density 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Spherical solids handling: D.12 mm  
 Priming time: 35 s (with a suction lift of 2 m)  
 Impeller diameter: 220 mm  
 Number of blades: 5  
 Installed power: 11 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



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

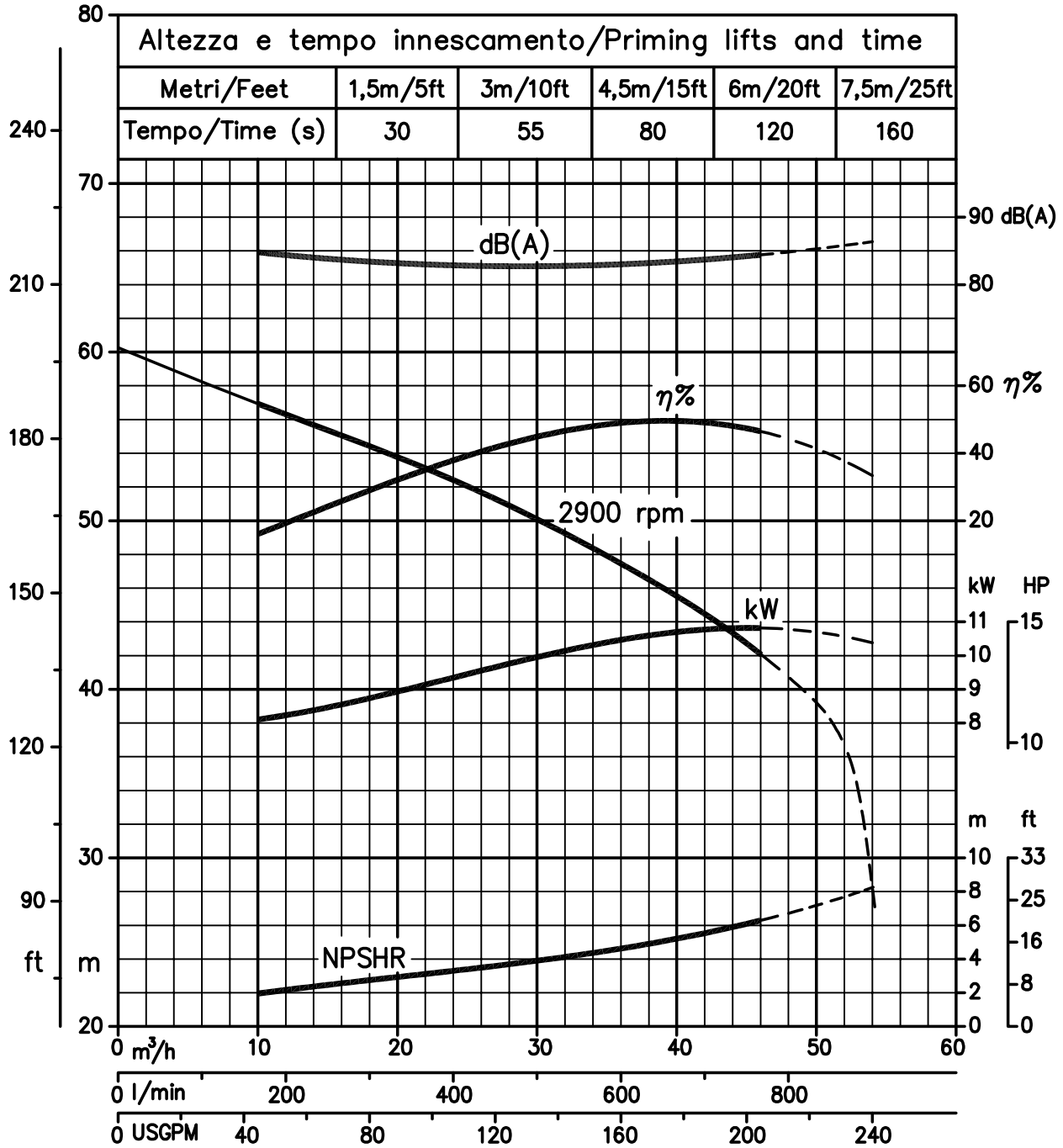
<b>J 2-215 G</b>	
<b>B4.1009</b>	<b>Rev.00</b>
Sost.: B4.1006	Rev.01
Data 08.04.2011	

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

Liquido di prova: acqua, densità 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Passaggio solidi sferici: D.14 mm  
 Tempo di innescamento: 40 s (da 2 m)  
 Diametro girante: 215 mm  
 Numero di pale: 4  
 Potenza elettrica installata: 11 kW 50 Hz

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

Tested liquid: water, density 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Spherical solids handling: D.14 mm  
 Priming time: 40 s (with a suction lift of 2 m)  
 Impeller diameter: 215 mm  
 Number of blades: 4  
 Installed power: 11 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

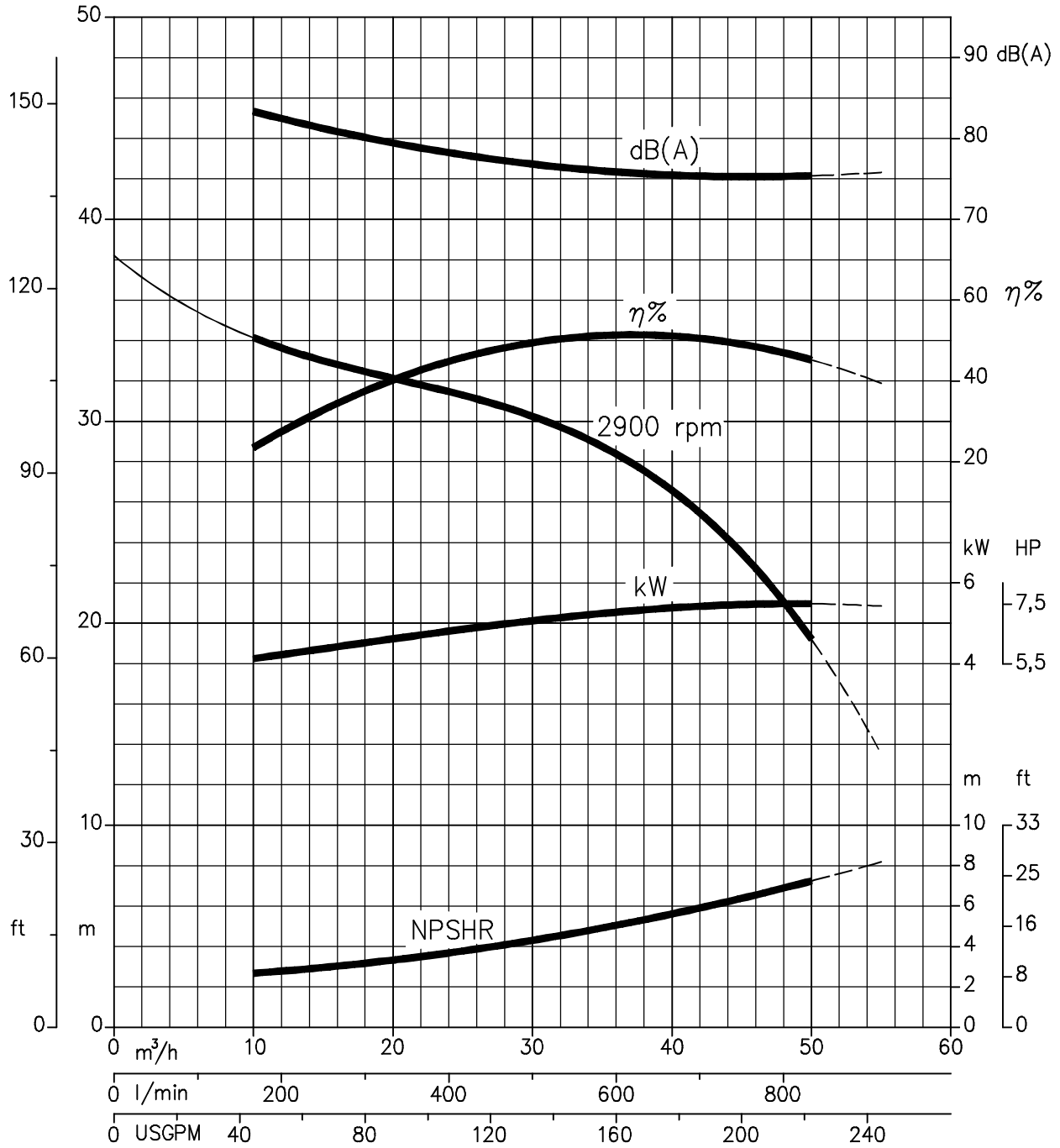


Curve di prestazione  
*Performance curves*  
 pompa centrifuga autoadescante  
*self-priming centrifugal pump*

J 2-180 G	
B4.0909	Rev.02
Sost.: B4.0909	Rev.01
Data 26.02.2012	

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 – livello 2  
 Liquido di prova: acqua, densità 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Passaggio solidi sferici: D.15 mm  
 Tempo di innescamento: 30 s (da 2 m)  
 Diametro girante: 172 mm  
 Numero di pale: 4  
 Potenza installata: 5,5 kW – 50 Hz

*Test according to UNI EN ISO 9906 – 2° level*  
*Tested liquid: water, density: 1000 kg/m<sup>3</sup>*  
*Spherical solids handling: D.15 mm*  
*Priming time: 30 s (with a suction lift of 2 m)*  
*Impeller diameter: 172 mm*  
*Number of vanes: 4*  
*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



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

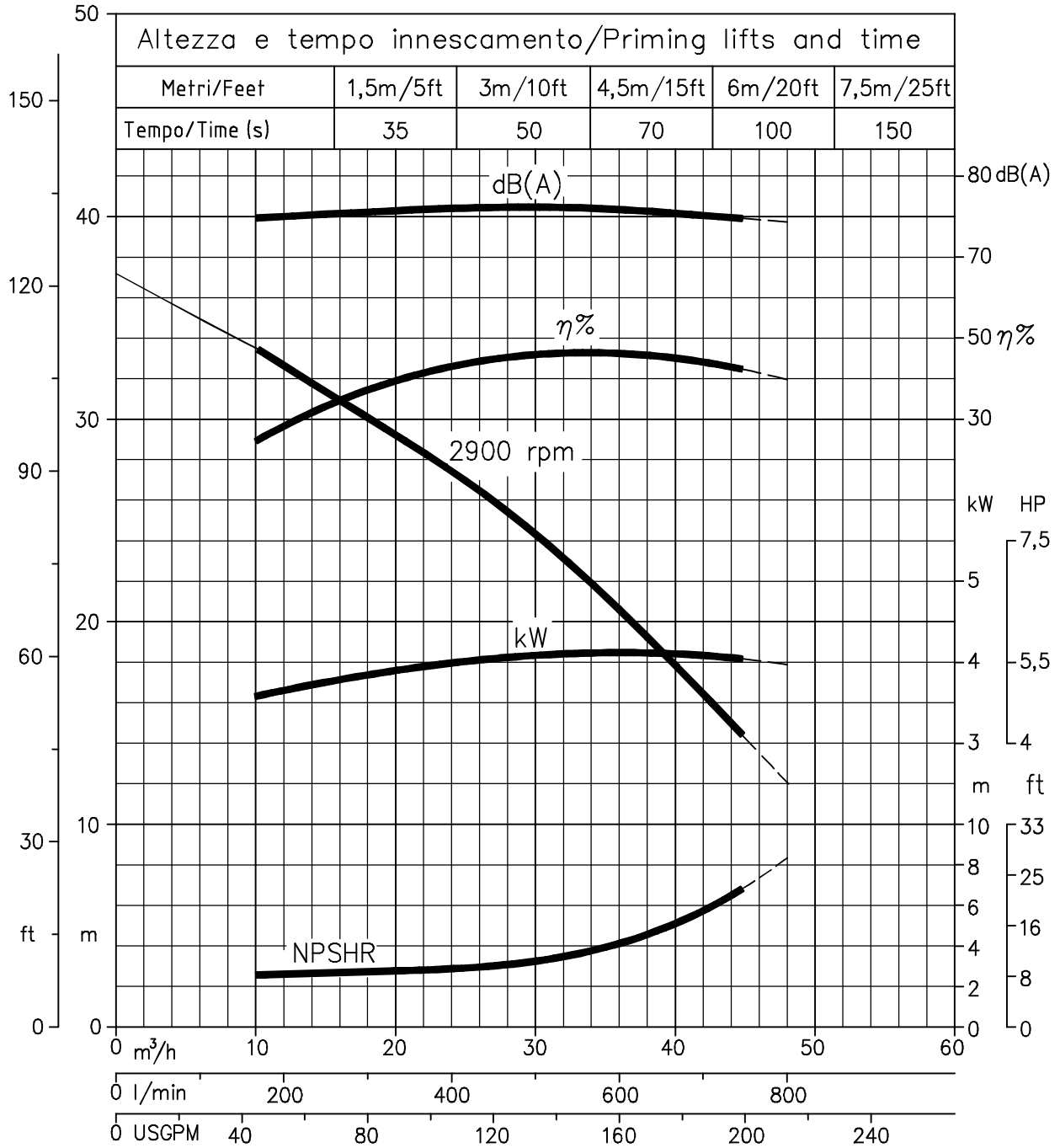
J 2-170 G	
B4.0925	Rev.02
Sost.: B4.0925	Rev.01
Data 21.02.2012	

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 – livello 2

Liquido di prova: acqua, densità 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Passaggio solidi sferici: D.13 mm  
 Tempo di innescamento: 40 s (da 2 m)  
 Diametro girante: 172 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 solids handling: D.13 mm  
 Priming time: 40 s (with a suction lift of 2 m)  
 Impeller diameter: 172 mm  
 Number of vanes: 3  
 Installed power: 4 kW – 50 Hz*



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



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

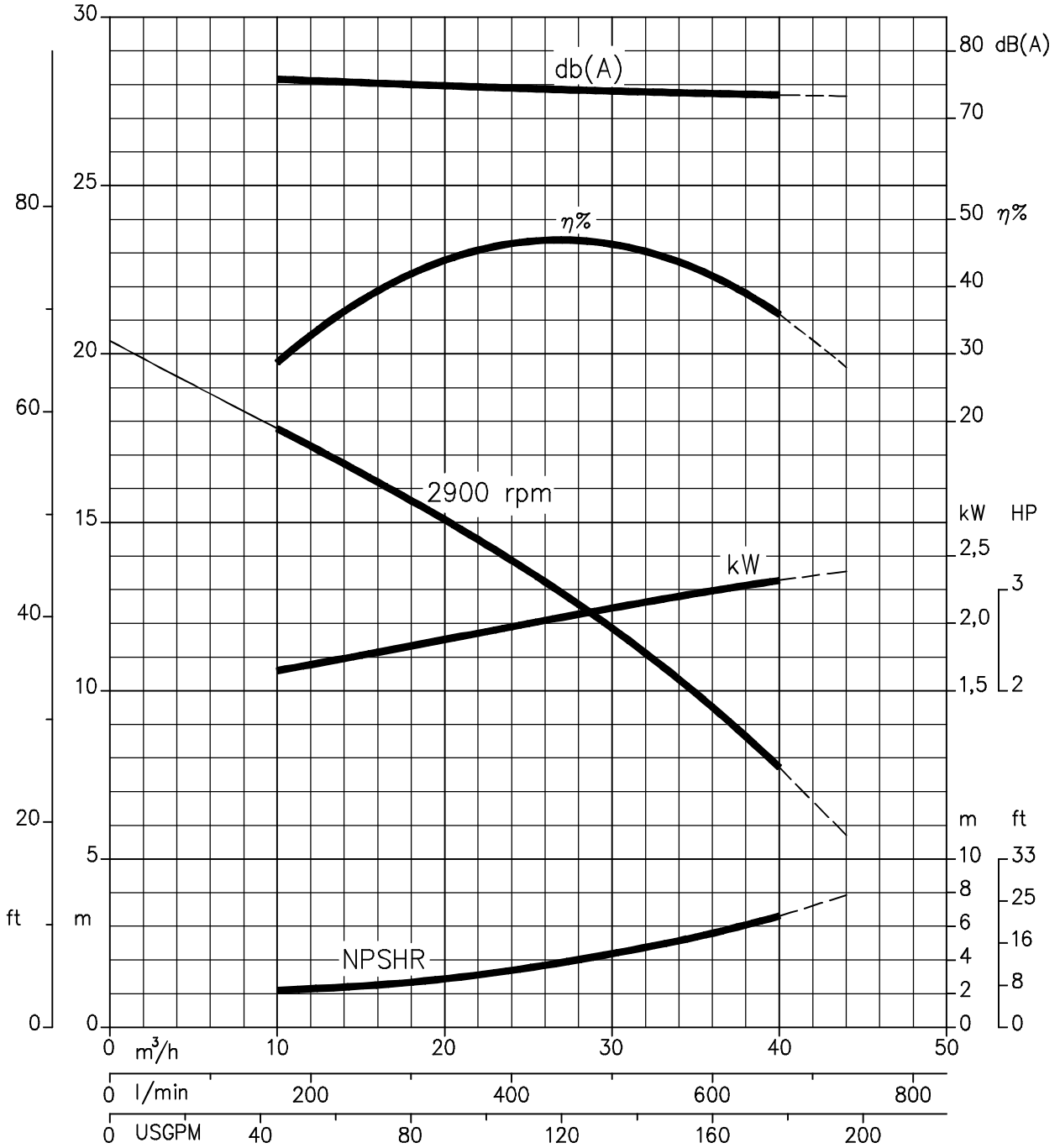
J 2-120 G	
B4.0713	Rev.02
Sost.: B4.0713	Rev.01
Data 13.03.2012	

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 – livello 2

Liquido di prova: acqua, densità 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 Passaggio solidi sferici: D.25 mm  
 Tempo di innescamento: 30 s (da 2 m)  
 Diametro girante: 120 mm  
 Numero di pale: 3  
 Potenza elettrica installata: 2,2 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.25 mm  
 Priming time: 30 s (with a suction lift of 2 m)  
 Impeller diameter: 120 mm  
 Number of vanes: 3  
 Installed power: 2,2 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