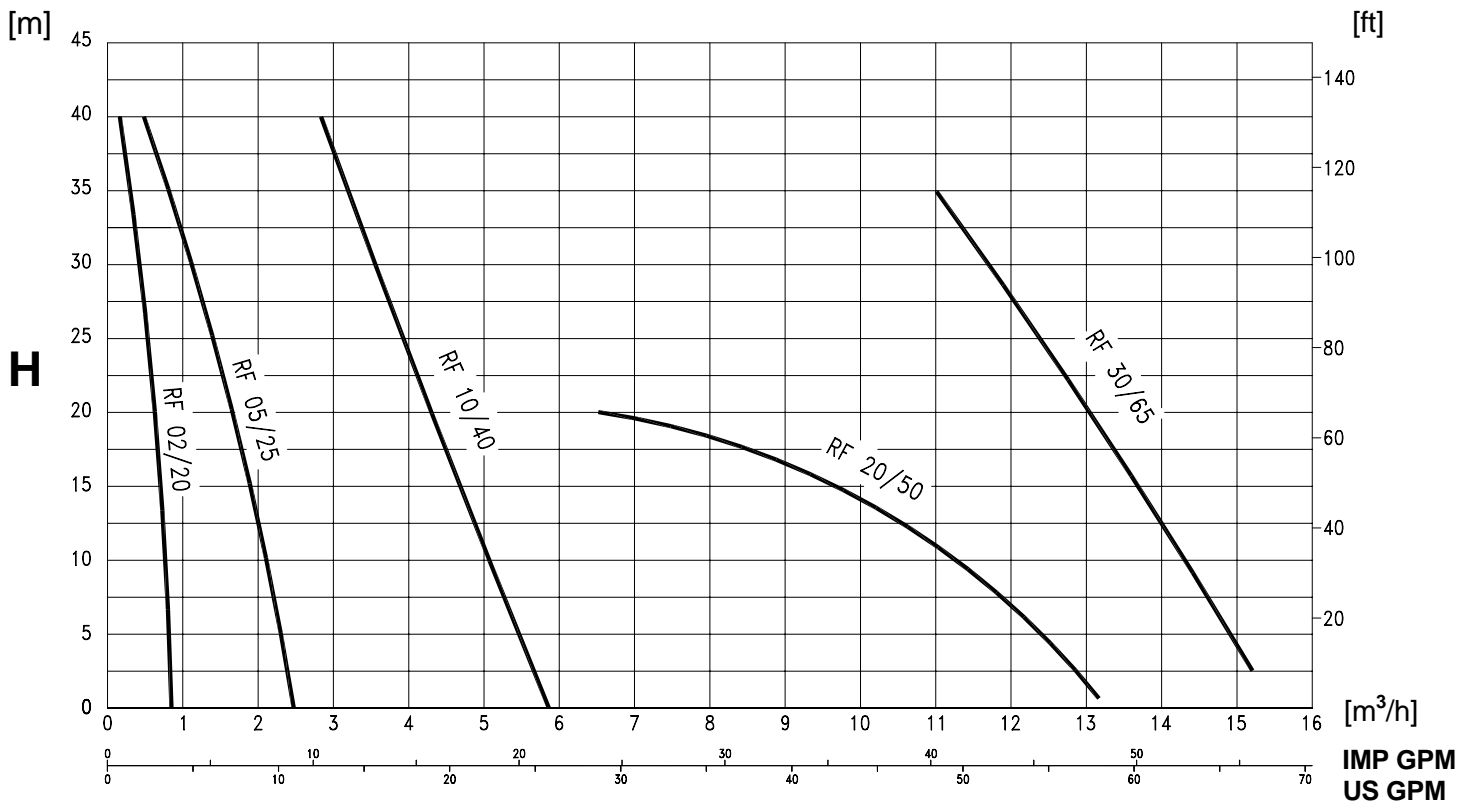
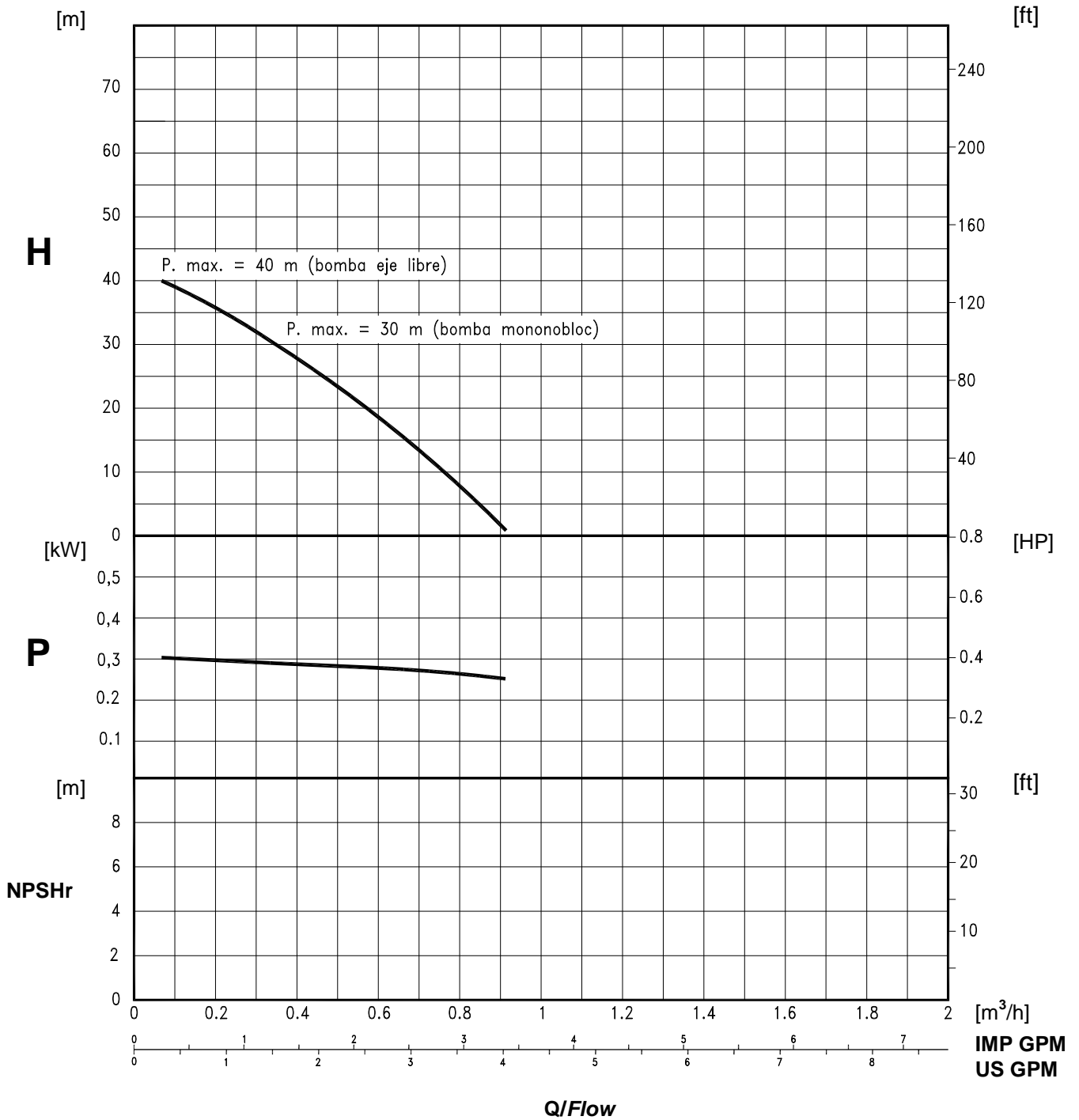


| | | |
|---|--|---|
| Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i> | Velocidad del motor <i>Speed</i> 900 rpm 50 Hz | Material <i>Material</i> Neopreno/Neoprene |
|---|--|---|

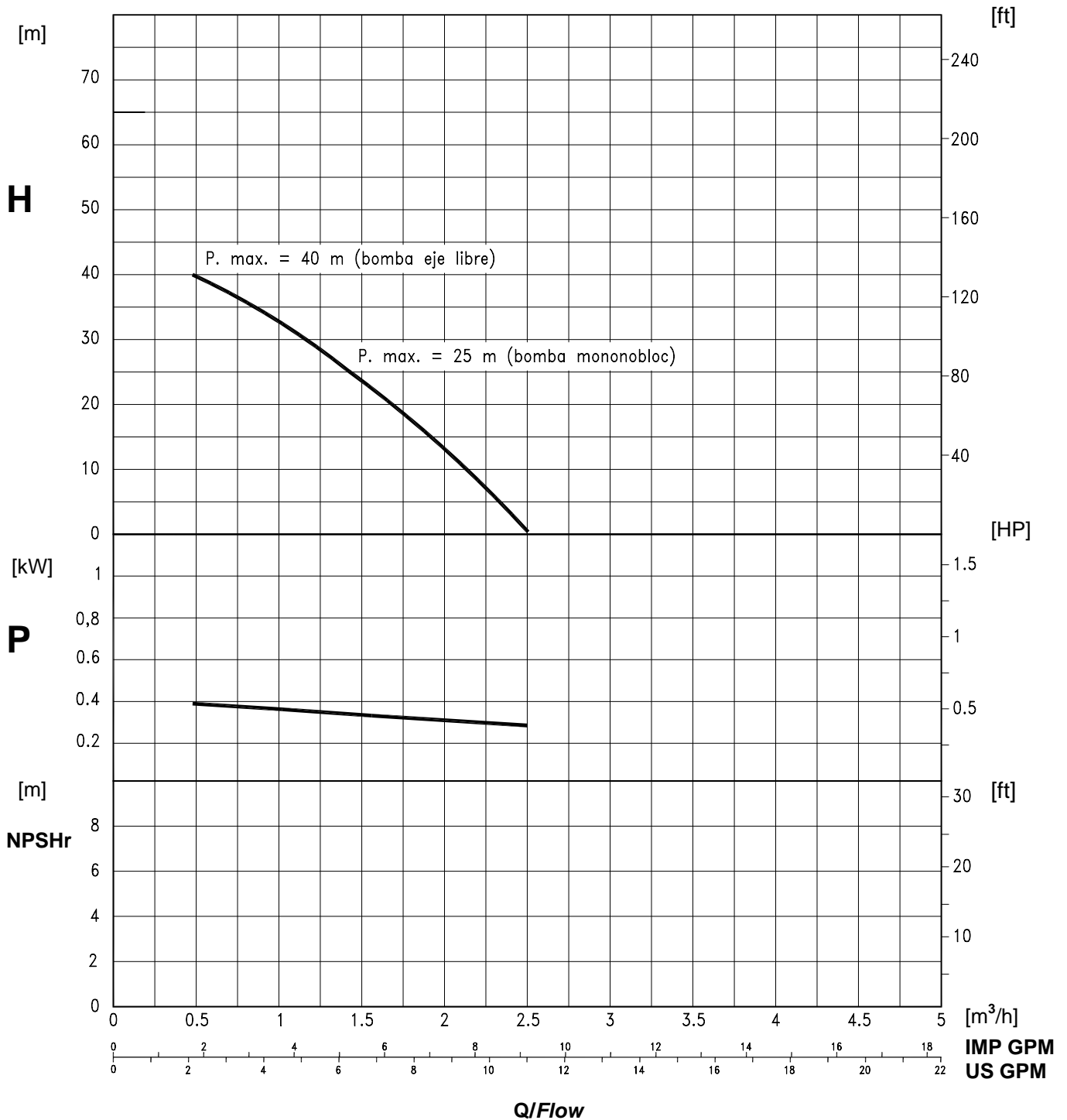


| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i> | | | Velocidad del motor 900 rpm 50 Hz <i>Speed</i> | |
| Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO R | Potencia <i>Power</i> 0,37/0,55 kW | | ϕ Boca asp/ <i>Pump inlet</i> 25 mm | ϕ Boca imp/ <i>Pump outlet</i> 25 mm |



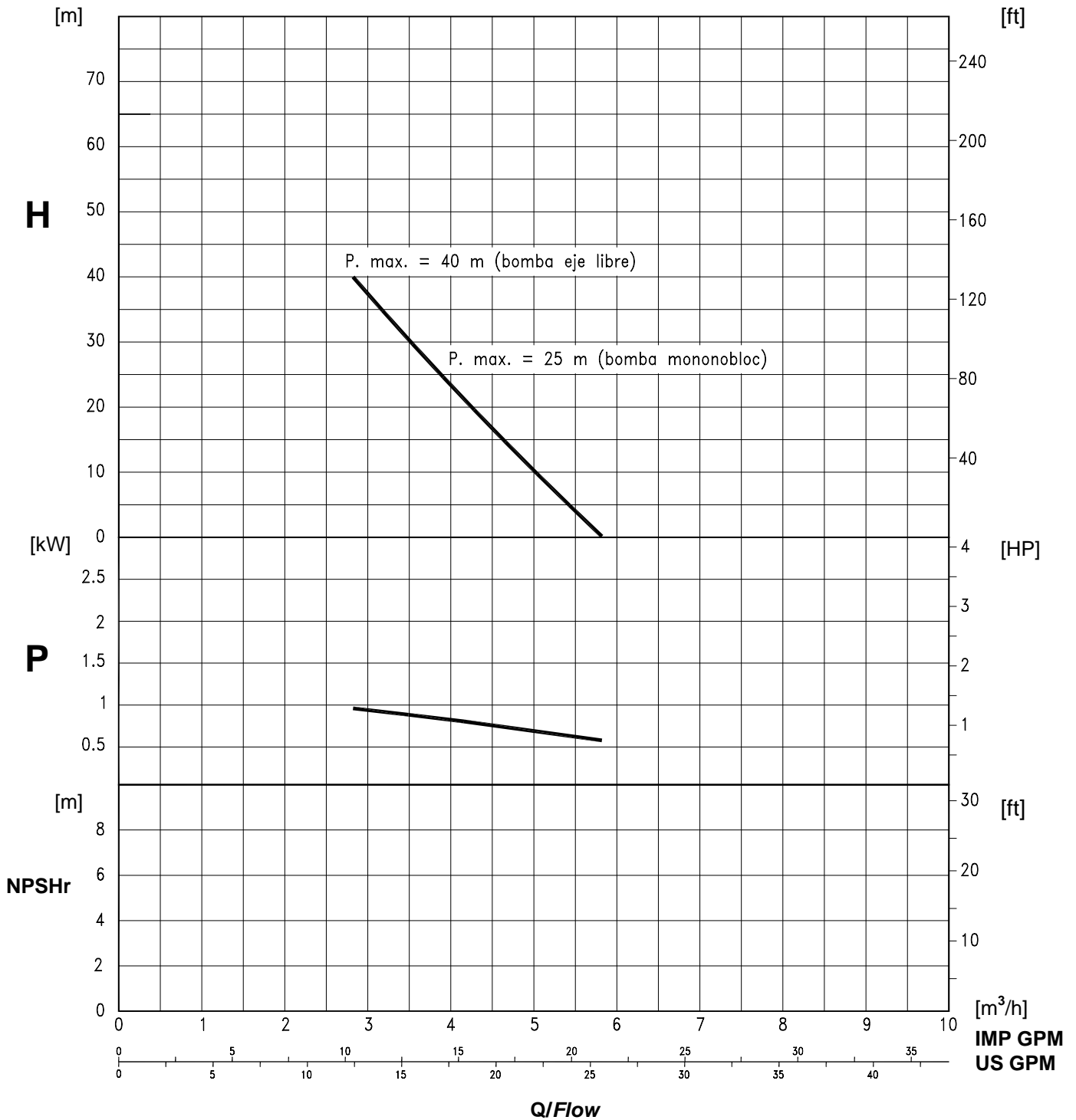
- Aspiración negativo: 1,5 m.
- Self-priming: 1,5 m.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i> | | | Velocidad del motor 900 rpm 50 Hz <i>Speed</i> | |
| Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO R | Potencia <i>Power</i> 0,37/0,55 kW | | ϕ Boca asp/Pump inlet <u>25 mm</u> | ϕ Boca imp/Pump outlet <u>25 mm</u> |



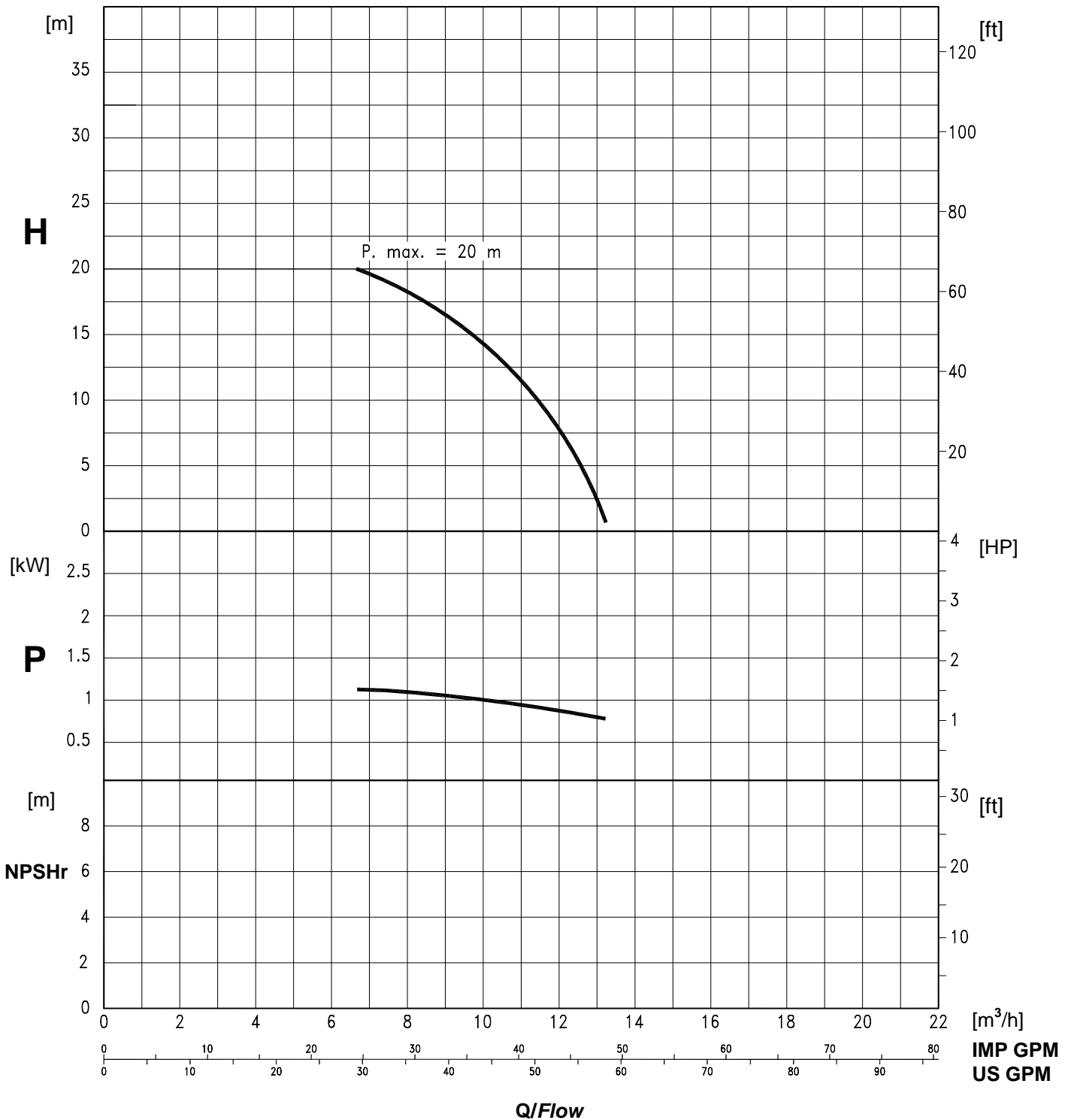
- Aspiración negativo: 4,2 m.
- Self-priming: 4,2 m.

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i> | | | Velocidad del motor 900 rpm 50 Hz <i>Speed</i> | |
| Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO C | Potencia <i>Power</i> 0,75/1,1 kW | | ϕ Boca asp/Pump inlet <u>40 mm</u> | ϕ Boca imp/Pump outlet <u>40 mm</u> |



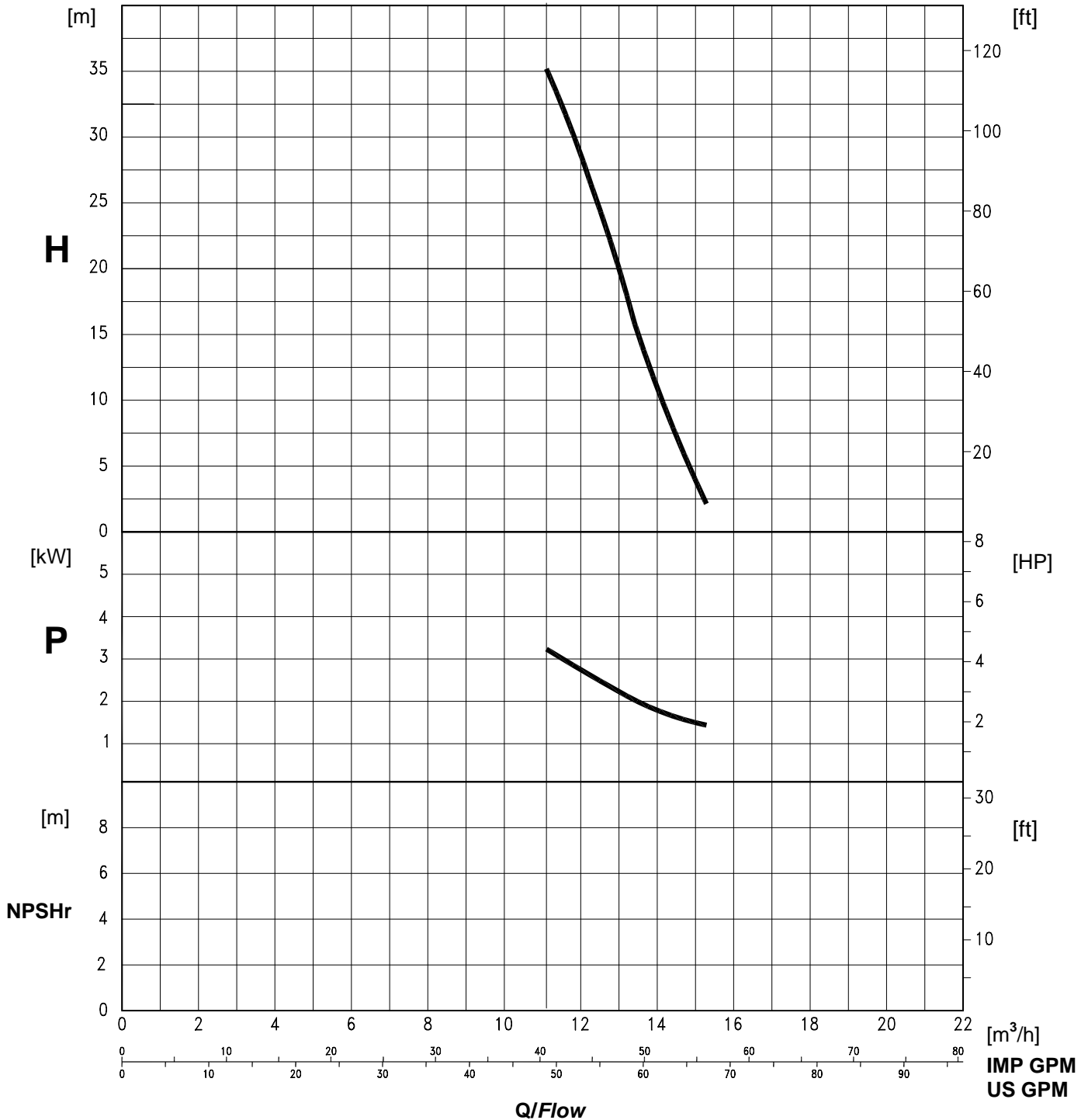
- Aspiración negativo: 2,3 m.
- Self-priming: 2,3 m.

| | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|---|
| Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i> | | | Velocidad del motor 900 rpm 50 Hz <i>Speed</i> | |
| Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO C | Potencia <i>Power</i> 1,5 kW | | ϕ Boca asp/ <i>Pump inlet</i> 50 mm | ϕ Boca imp/ <i>Pump outlet</i> 50 mm |



- Aspiración negativo: 3,6 m.
- Self-priming: 3,6 m.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i> | | | Velocidad del motor 900 rpm 50 Hz <i>Speed</i> | |
| Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO R | Potencia <i>Power</i> 2,2 / 3 kW | | ϕ Boca asp/Pump inlet <u>65 mm</u> | ϕ Boca imp/Pump outlet <u>65 mm</u> |



- Aspiración negativo: 6 m.
- Self-priming: 6 m.