

**Curve caratteristiche**

*Performances Curves*

*Curvas de rendimiento*

*Courbes de performances*

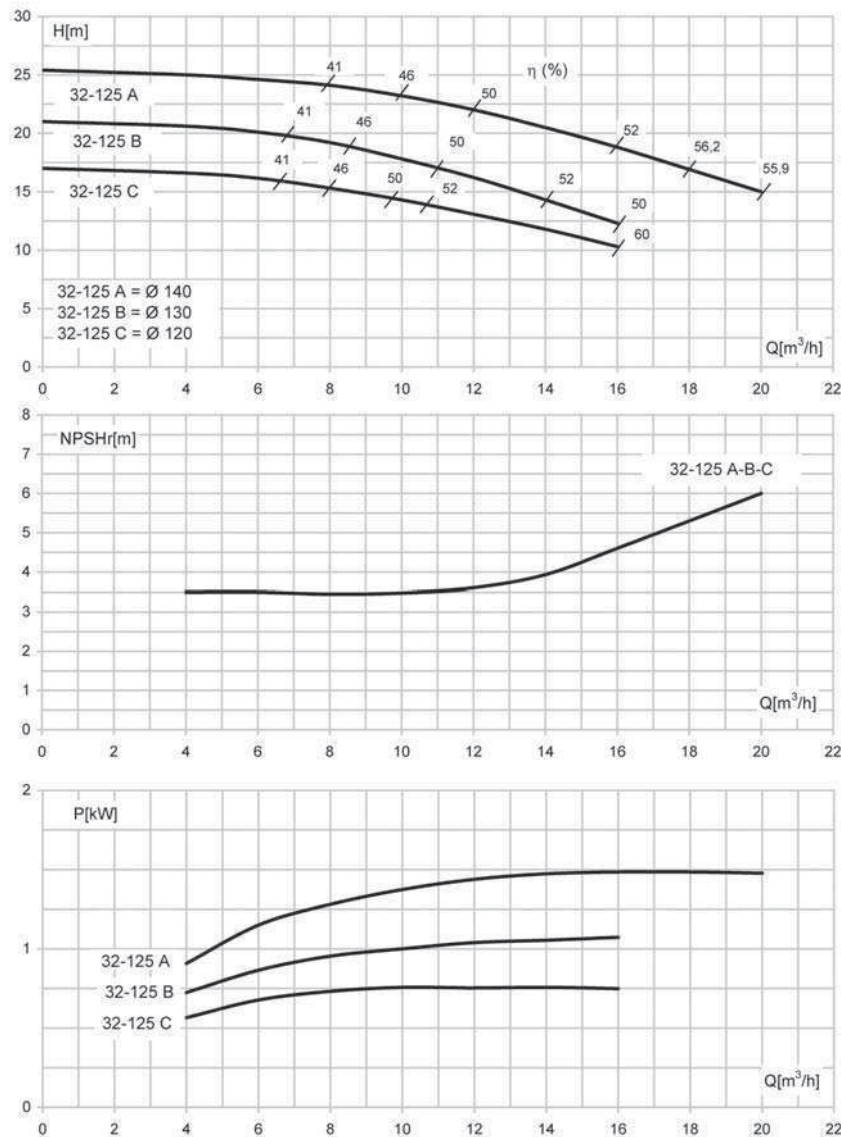
*Leistungskurven*

*Curvas de rendimento*

✓ *Versione disponibile / Available version / Versión disponible / Version disponible / Ausführung verfügbar / Versão disponível*

✗ *Versione non disponibile / Not available version / Versión no disponible / Version non disponible / Ausführung nicht verfügbar / Versão não disponível*

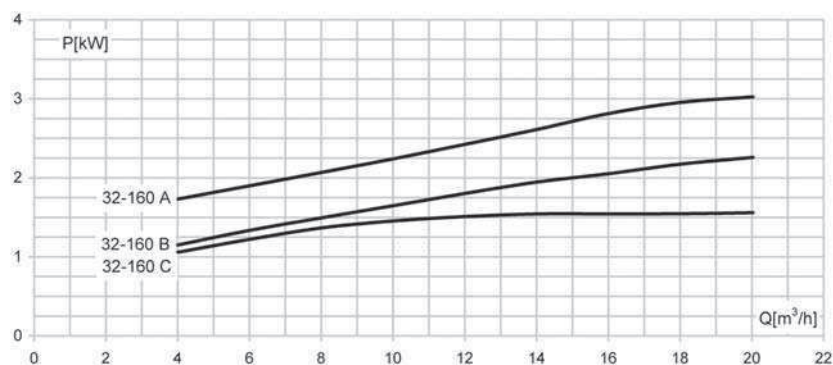
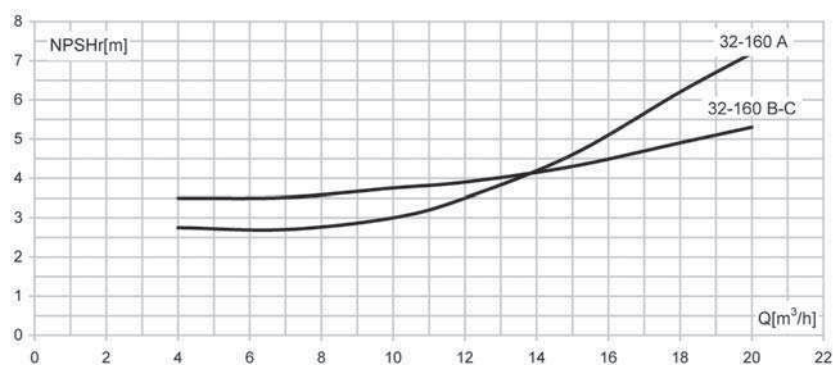
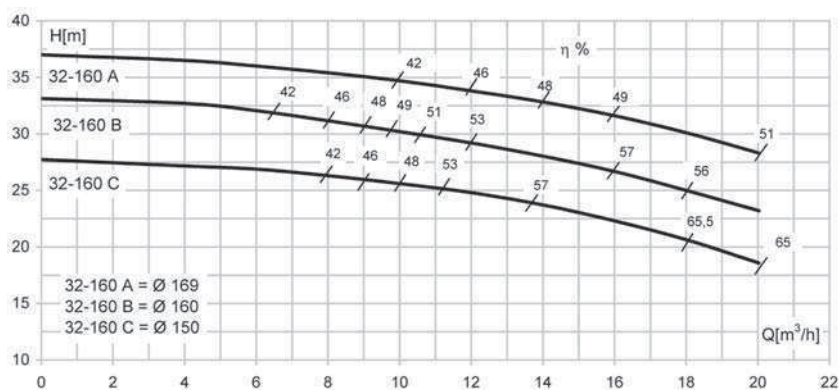
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR / NCB</b>	<b>32 - 125</b>	<b>2900 1/min</b>



	32 - 125 A	32 - 125 B	32 - 125 C
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolerance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

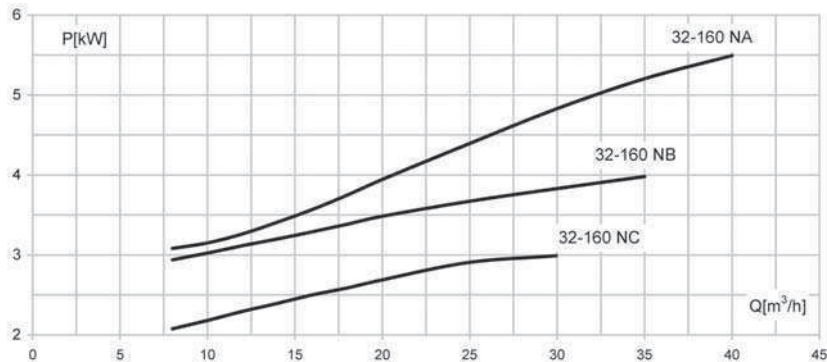
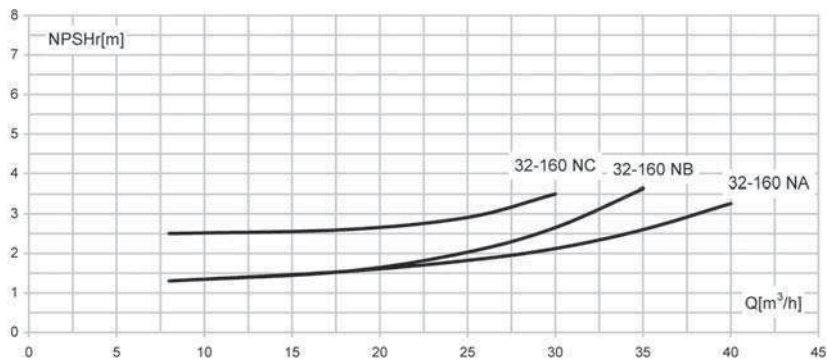
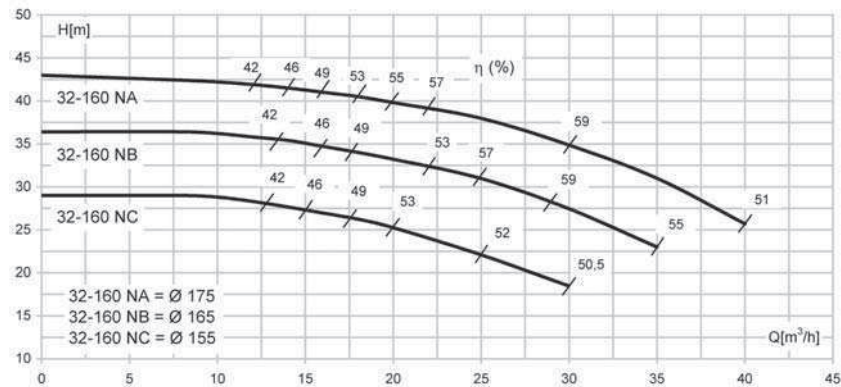
<b>Tipo</b> <i>Type - Tipo - Type - Typ - Tipo</i>	<b>Taglia</b> <i>Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho</i>	<b>n</b>
<b>IR / NCB</b>	<b>32 - 160</b>	<b>2900 1/min</b>



	32-160 A	32-160 B	32-160 C
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s, densità pari a 1000 kg/m³, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s, density equal to 1000 kg/m³, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s, densidad de 1000 Kg/m³, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicas en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm²/s, une densité égale à 1000 kg/m³, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerância e curvas conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm²/s, einer Dichte von 1000 kg/m³, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm²/s, densidade igual a 1000 kg/m³, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR / NCB</b>	<b>32 - 160 N</b>	<b>2900 1/min</b>



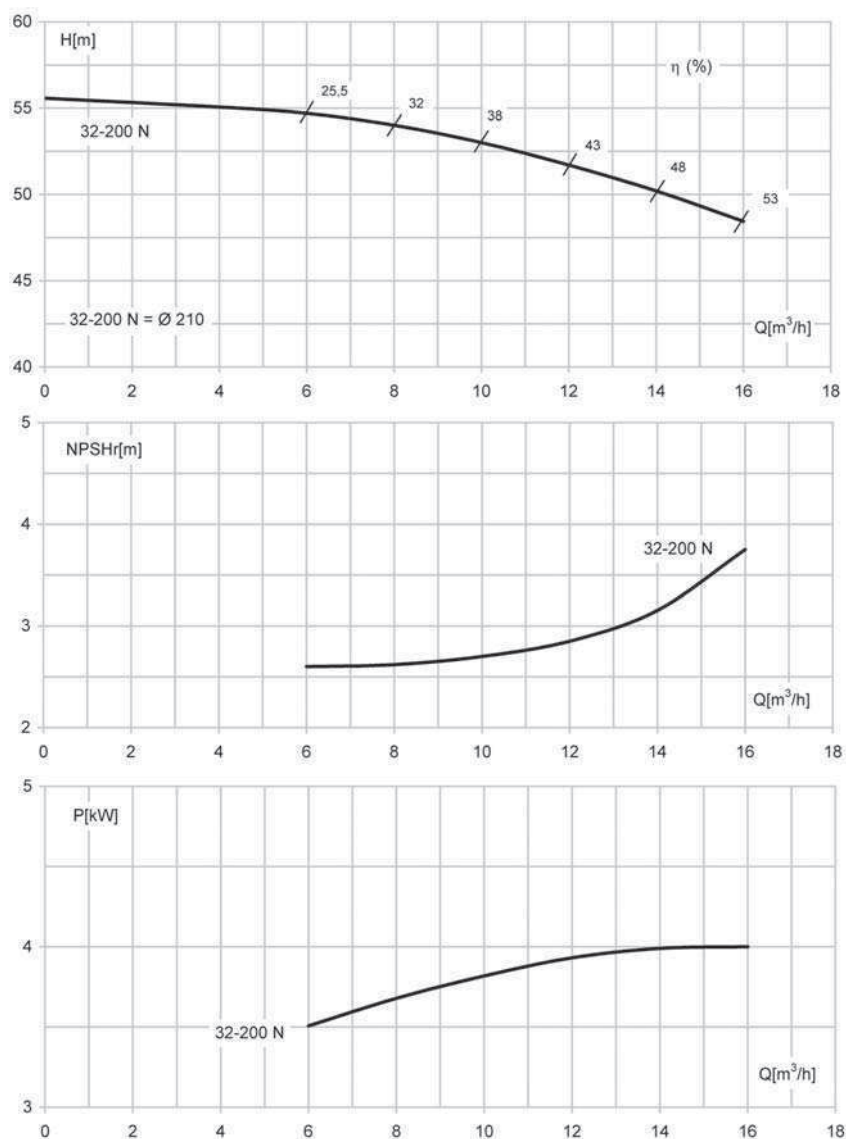
	32-160 NA	32-160 NB	32-160 NC
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

# SAER®

## ELETTROPOMPE

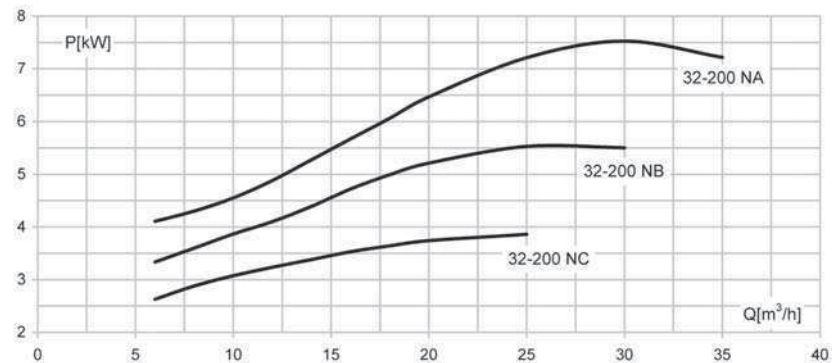
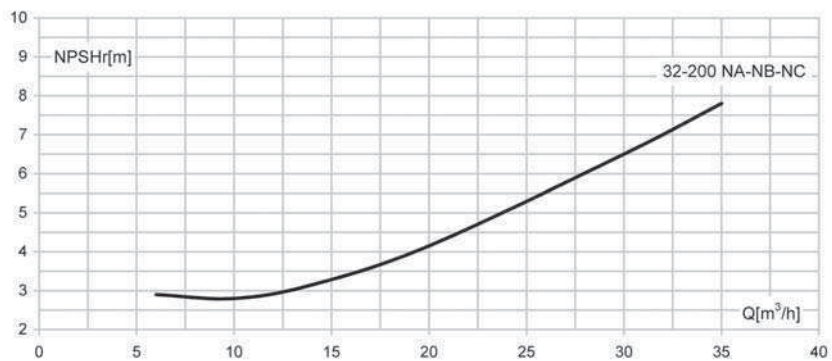
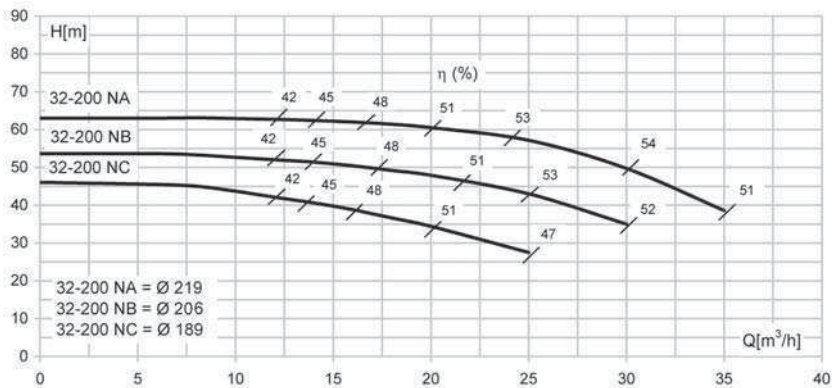
Tipo Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	Taglia Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR</b>	<b>32 - 200 N</b>	<b>2900 1/min</b>



	32-200 N
IR	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densità pari a  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , temperatura acqua  $15^\circ\text{C}$  e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , density equal to  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , temperature of the water  $15^\circ\text{C}$  and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densidad de  $1000 \text{ Kg}/\text{m}^3$ , temperatura del agua  $15^\circ\text{C}$  y materiales componentes hidráulicas en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , une densité égale à  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , température de l'eau  $15^\circ\text{C}$  et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerância e curvas conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , einer Dichte von  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , Temperatur vom Wasser  $15^\circ\text{C}$  und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densidade igual a  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , temperatura da água  $15^\circ\text{C}$  e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

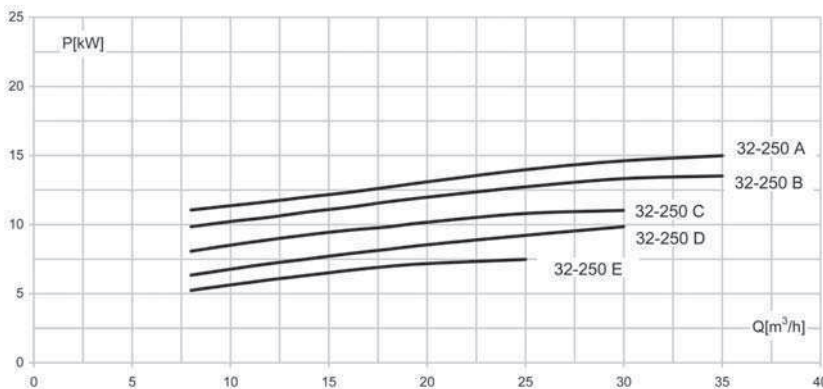
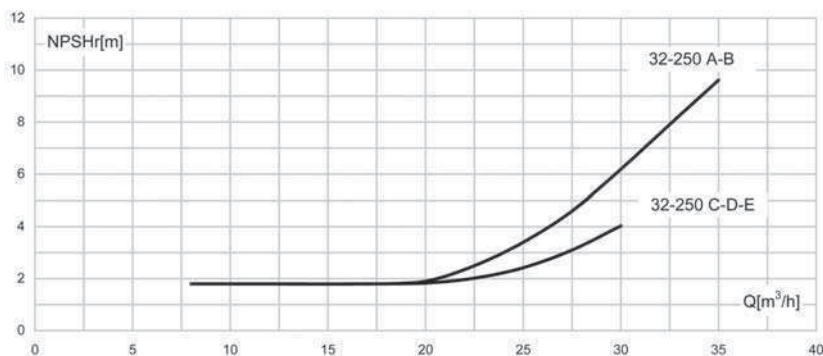
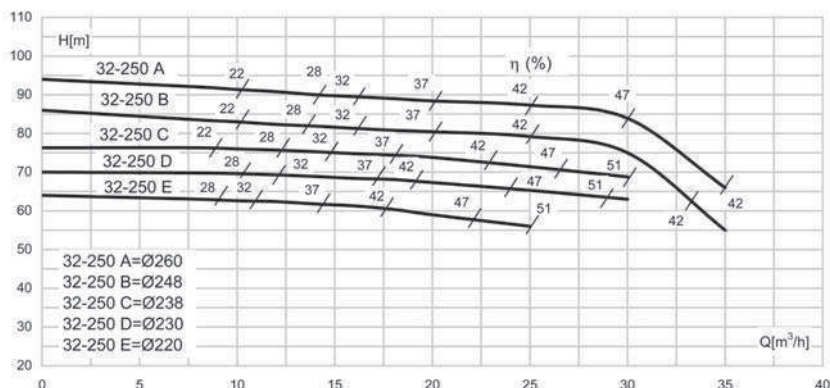
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>32 - 200 N</b>	<b>2900 1/min</b>



	32-200 NA	32-200 NB	32-200 NC
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✗
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 – Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

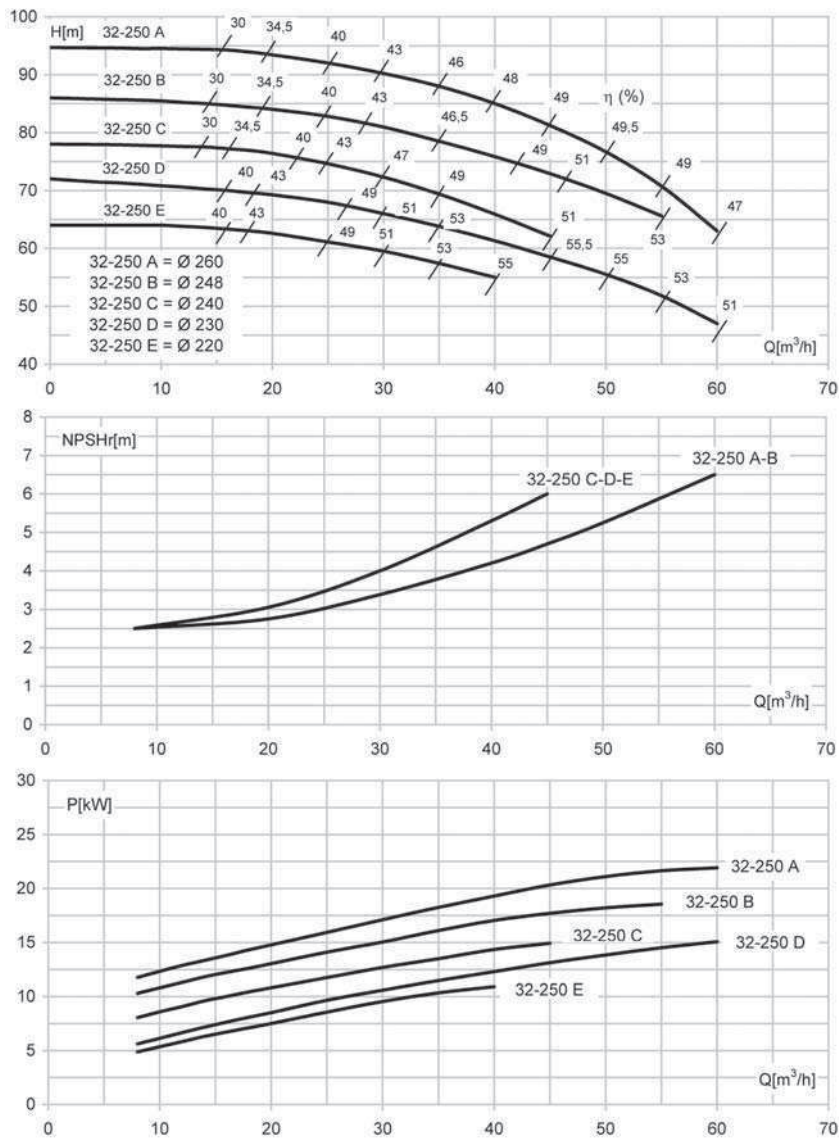
<b>Tipo</b> <i>Type - Tipo - Type - Typ - Tipo</i>	<b>Taglia</b> <i>Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho</i>	<b>n</b>
<b>IR / MG</b>	<b>32 - 250</b>	<b>2900 1/min</b>



	32-250 A	32-250 B	32-250 C	32-250 D	32-250 E
<b>IR</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerância et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>NCB</b>	<b>32 - 250</b>	<b>2900 1/min</b>

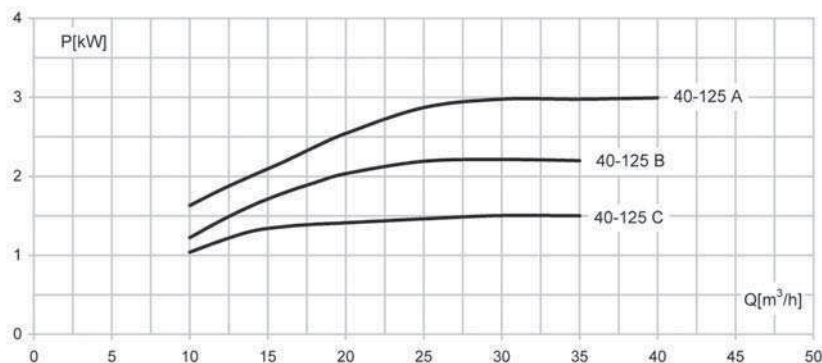
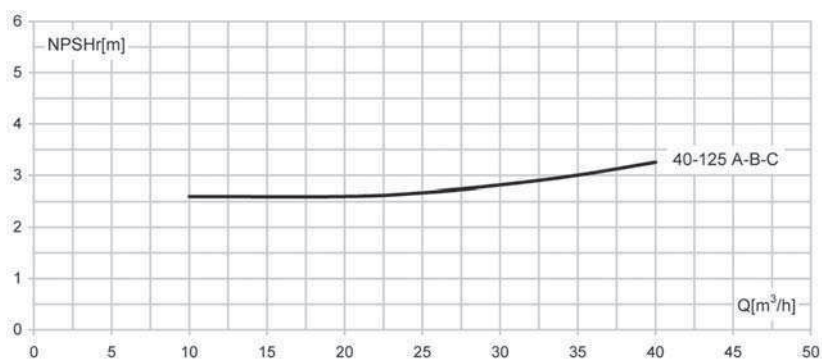
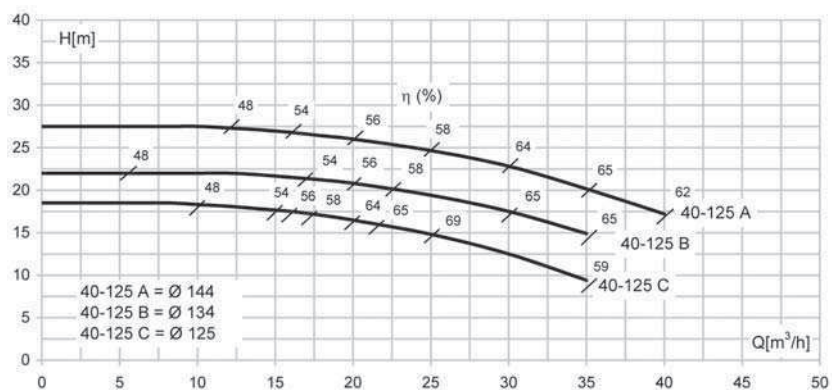


	32-250 A	32-250 B	32-250 C	32-250 D	32-250 E
<b>NCB</b>	✓	✓	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.



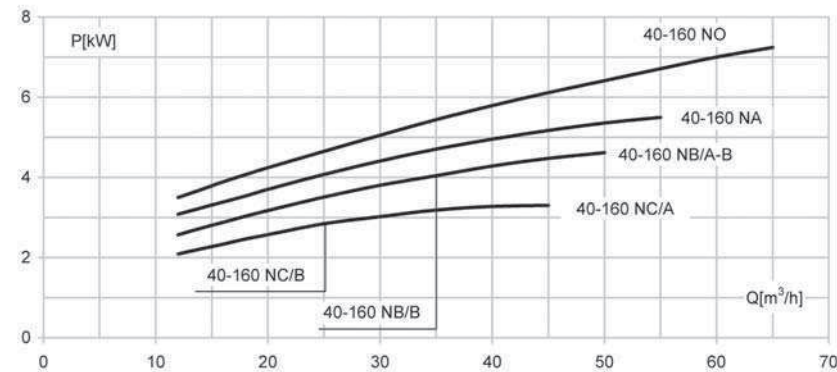
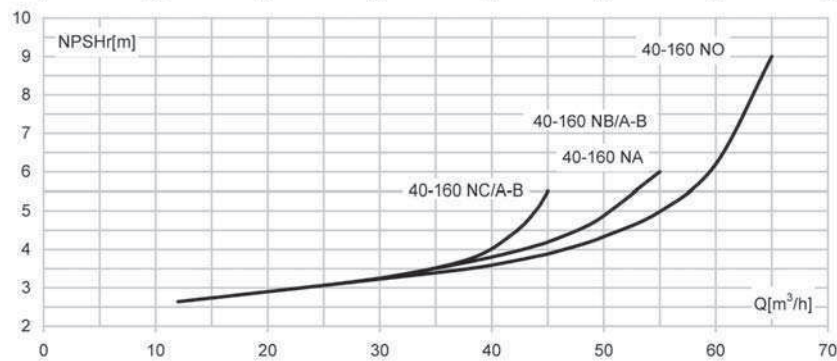
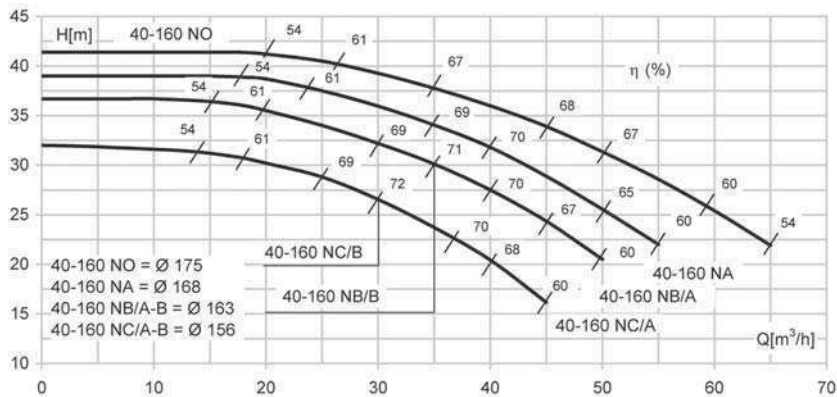
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR / NCB</b>	<b>40 - 125</b>	<b>2900 1/min</b>



	40-125 A	40-125 B	40-125 C
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerância e curvas conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

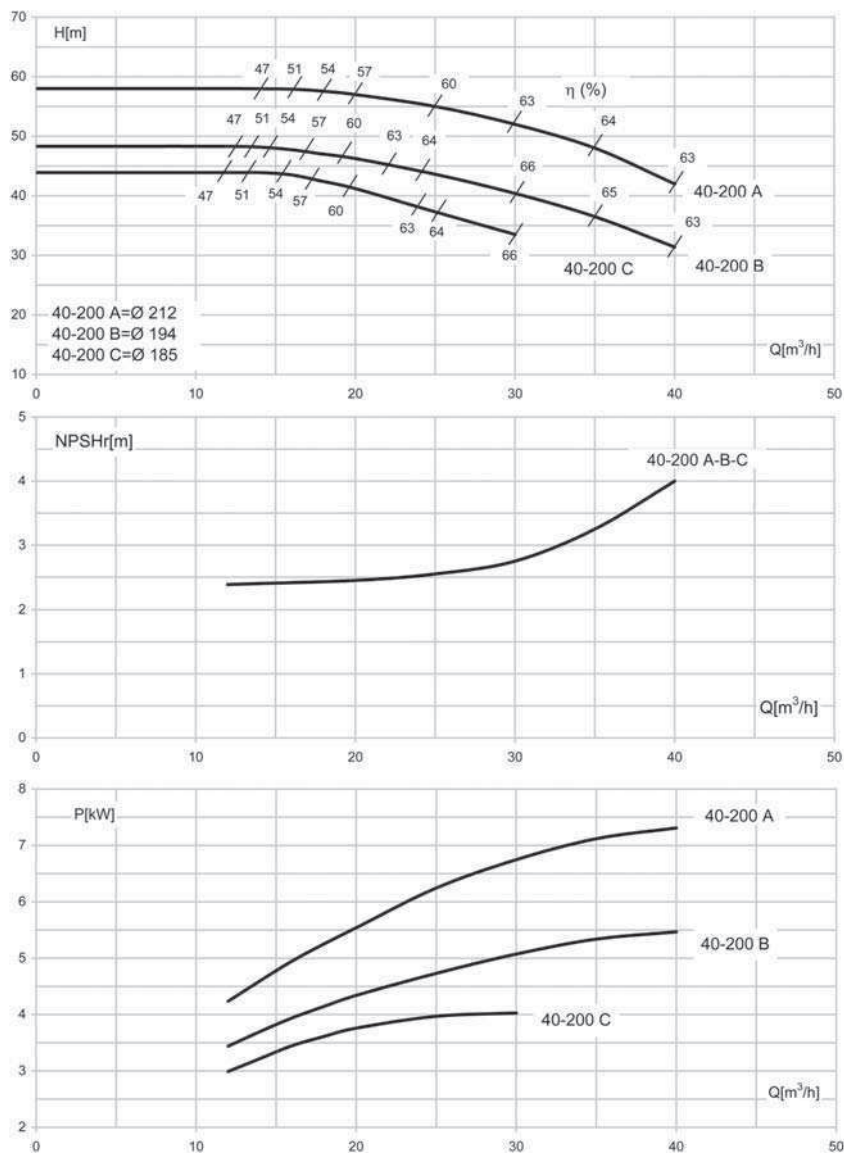
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>40 - 160 N</b>	<b>2900 1/min</b>



	40-160 NA	40-160 NB/A	40-160 NB/B	40-160 NC/A	40-160 NC/B	40-160 NO
<b>IR</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>MG</b>	✓	✗	✗	✗	✗	✗
<b>NCB</b>	✓	✓	✗	✓	✗	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

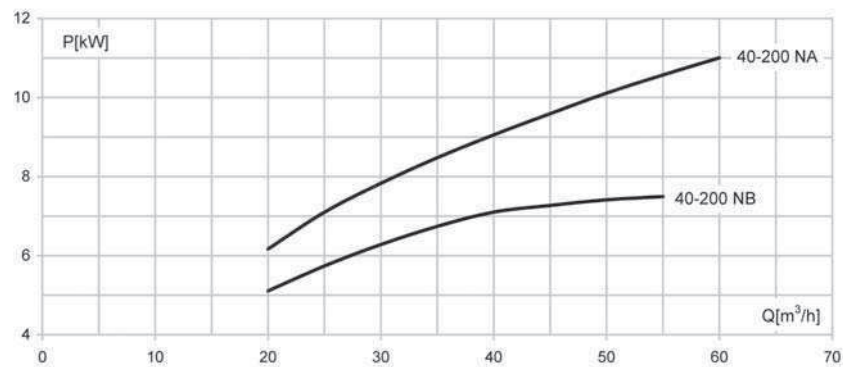
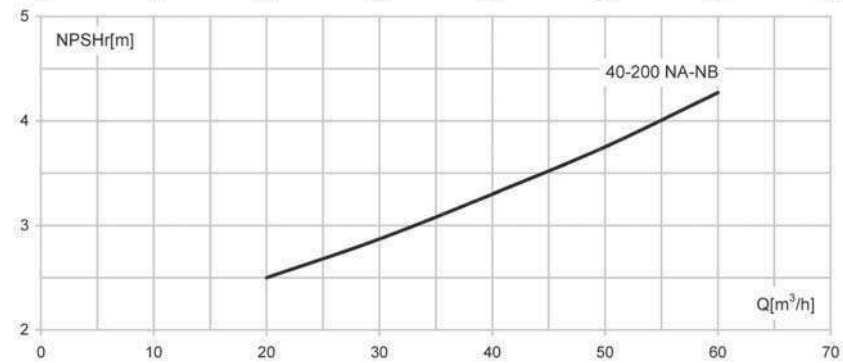
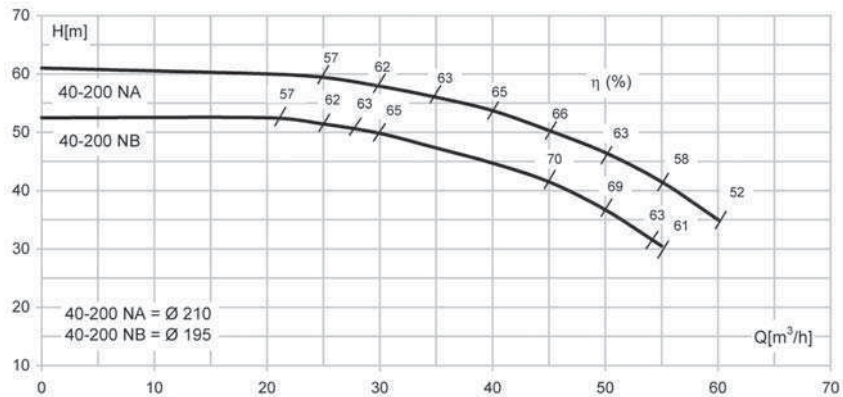
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>40 - 200</b>	<b>2900 1/min</b>



	40-200 A	40-200 B	40-200 C
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✗
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densità pari a  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , temperatura acqua  $15^\circ\text{C}$  e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , density equal to  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , temperature of the water  $15^\circ\text{C}$  and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densidad de  $1000 \text{ Kg}/\text{m}^3$ , temperatura del agua  $15^\circ\text{C}$  y materiales componentes hidráulicas en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , une densité égale à  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , température de l'eau  $15^\circ\text{C}$  et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , einer Dichte von  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , Temperatur vom Wasser  $15^\circ\text{C}$  und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densidade igual a  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , temperatura da água  $15^\circ\text{C}$  e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

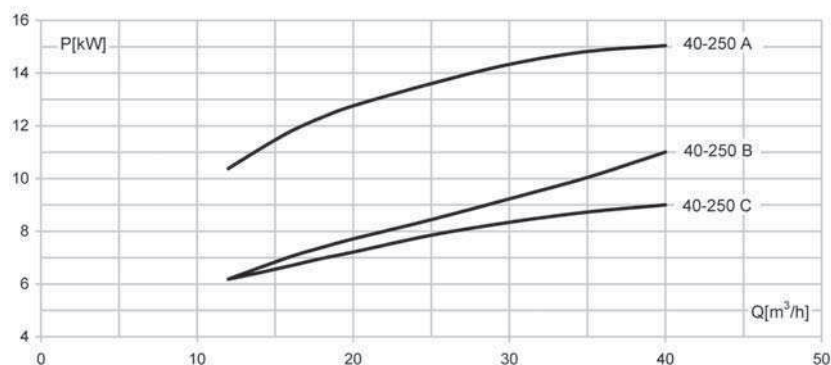
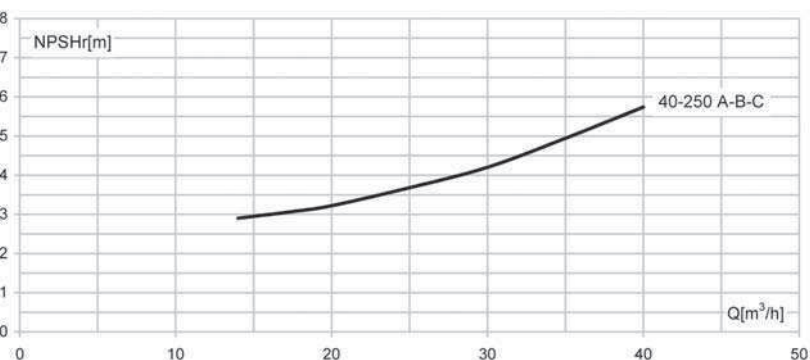
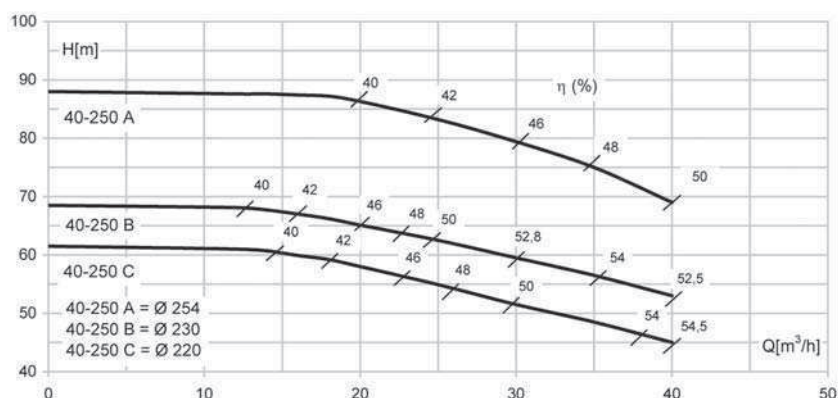
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>40 - 200 N</b>	<b>2900 1/min</b>



	40-200 NA	40-200 NB
<b>IR</b>	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

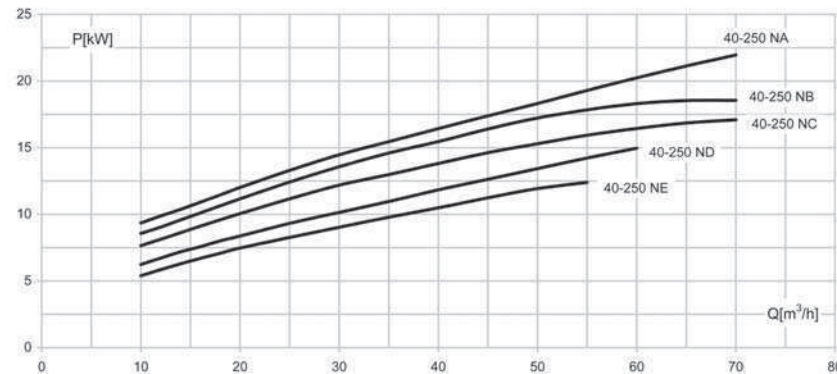
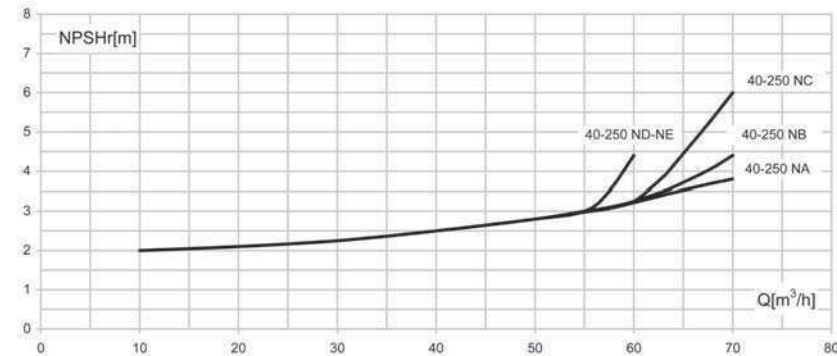
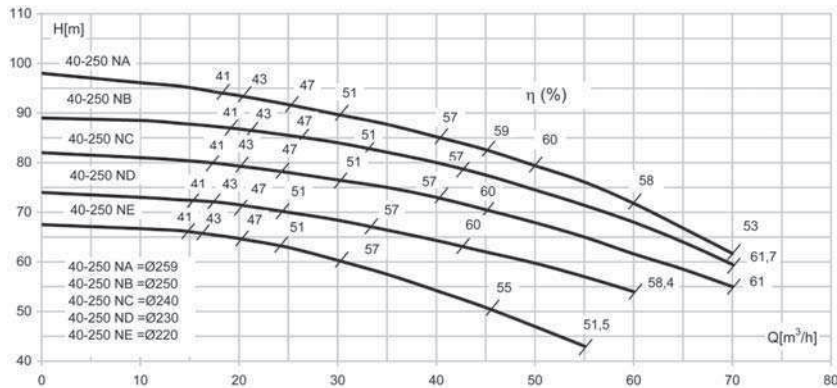
<b>Tipo</b> <i>Type - Tipo - Type - Typ - Tipo</i>	<b>Taglia</b> <i>Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho</i>	<b>n</b>
<b>IR / MG</b>	<b>40 - 250</b>	<b>2900 1/min</b>



	40-250 A	40-250 B	40-250 C
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s, densità pari a 1000 kg/m³, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s, density equal to 1000 kg/m³, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s, densidad de 1000 Kg/m³, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicas en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm²/s, une densité égale à 1000 kg/m³, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerância e curvas conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm²/s, einer Dichte von 1000 kg/m³, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm²/s, densidade igual a 1000 kg/m³, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

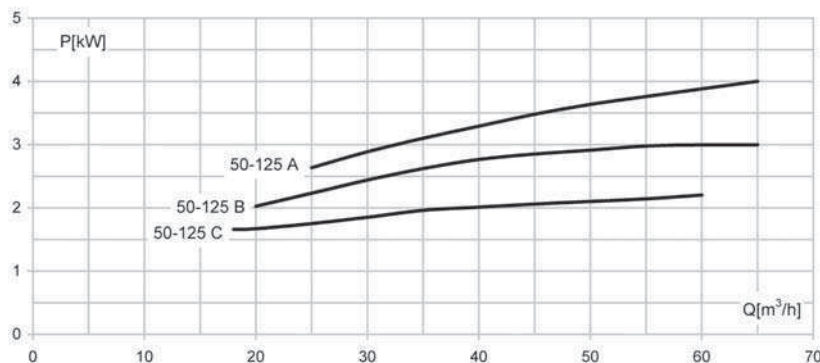
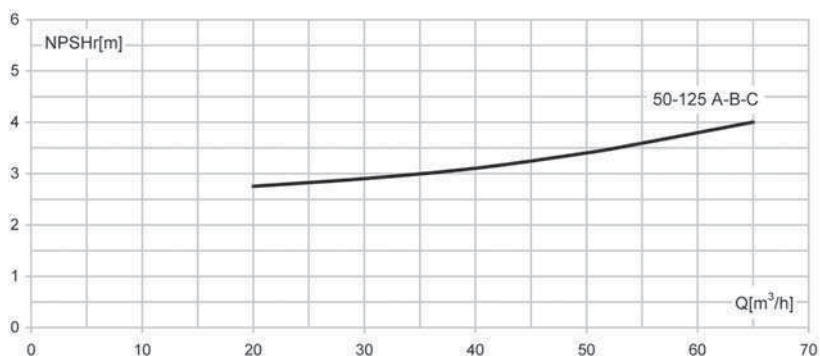
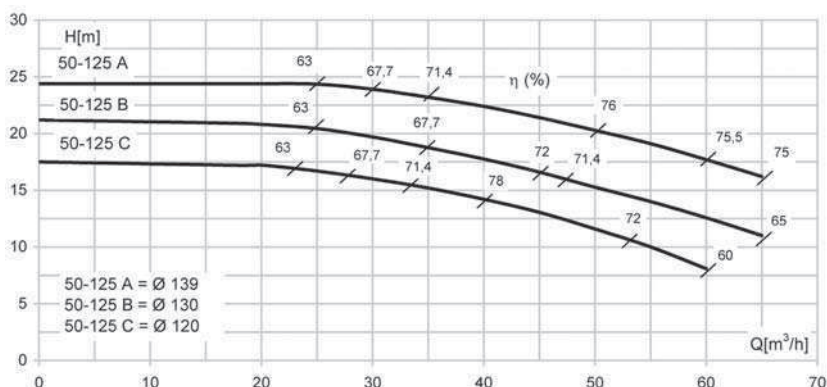
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>40 - 250 N</b>	<b>2900 1/min</b>



	40-250 NA	40-250 NB	40-250 NC	40-250 ND	40-250 NE
<b>IR</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

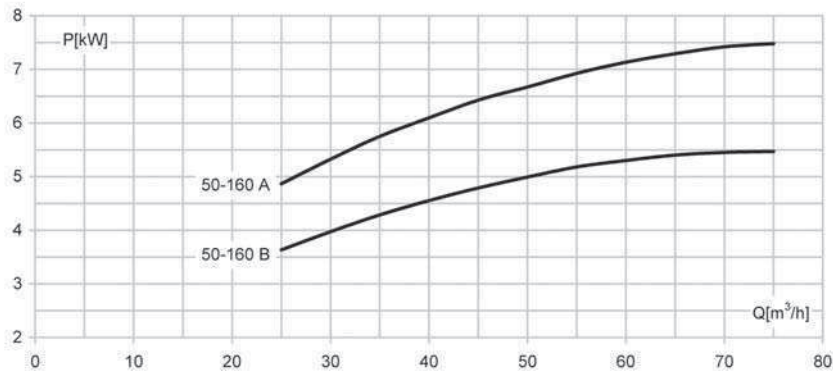
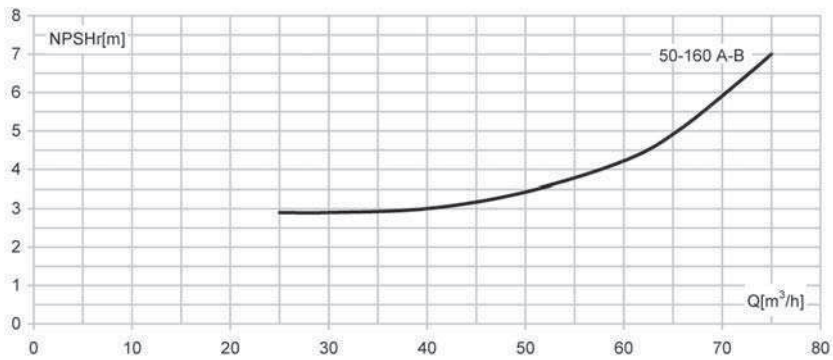
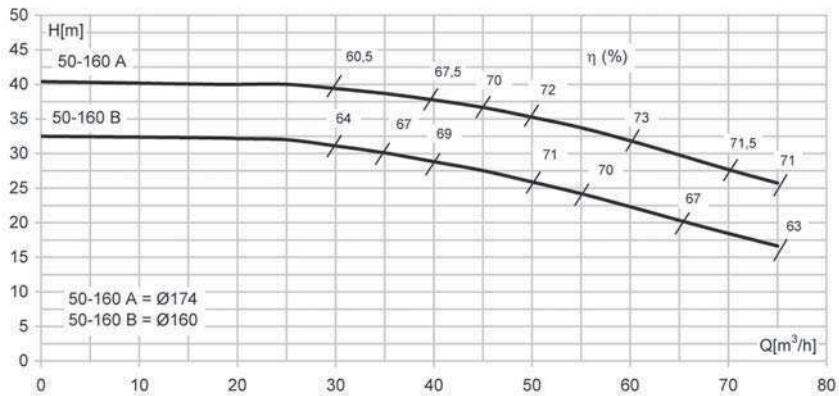
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR / NCB</b>	<b>50 - 125</b>	<b>2900 1/min</b>



	50-125 A	50-125 B	50-125 C
IR	✓	✓	✓
NCB	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicas en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerância e curvas conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>50 - 160</b>	<b>2900 1/min</b>



	50-160 A	50-160 B
IR	✓	✓
MG	✓	✓
NCB	✓	✓

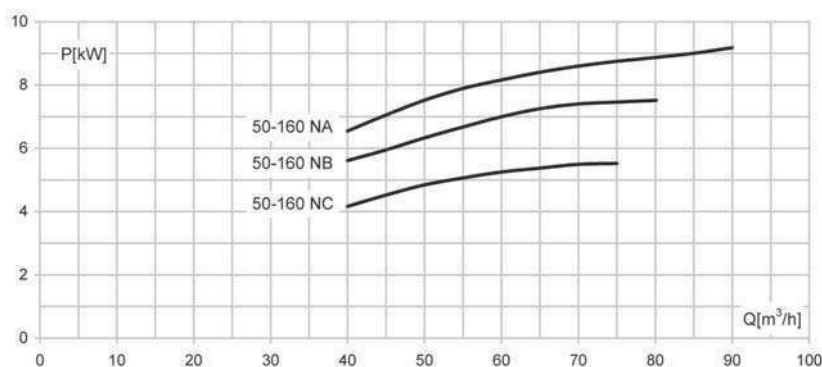
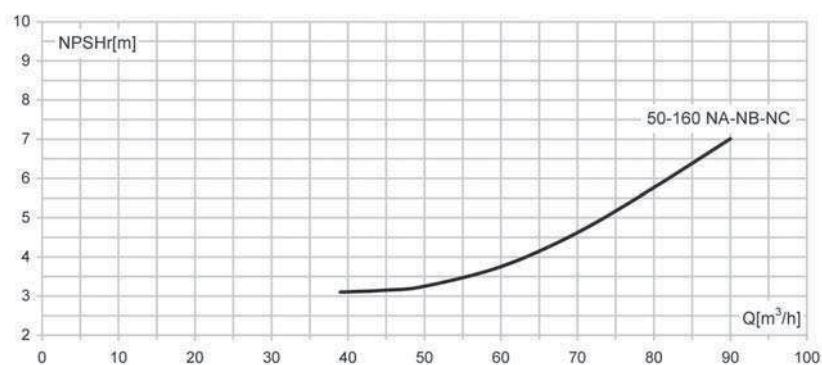
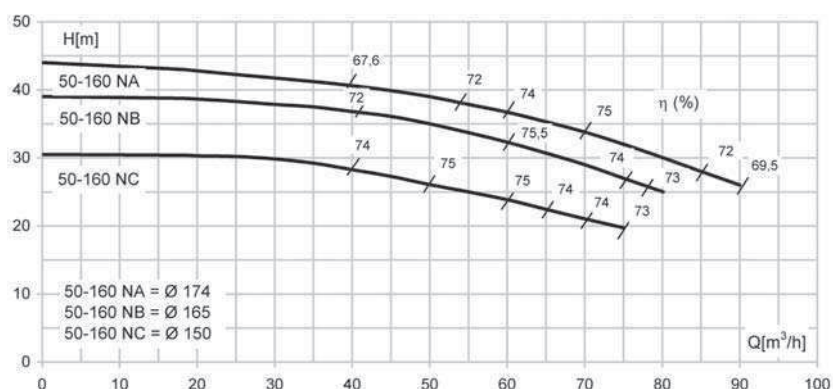
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 – Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.



# SAER®

## ELETTROPOMPE

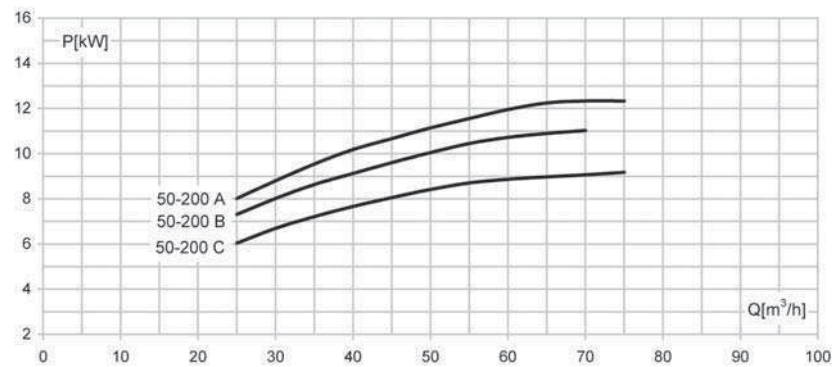
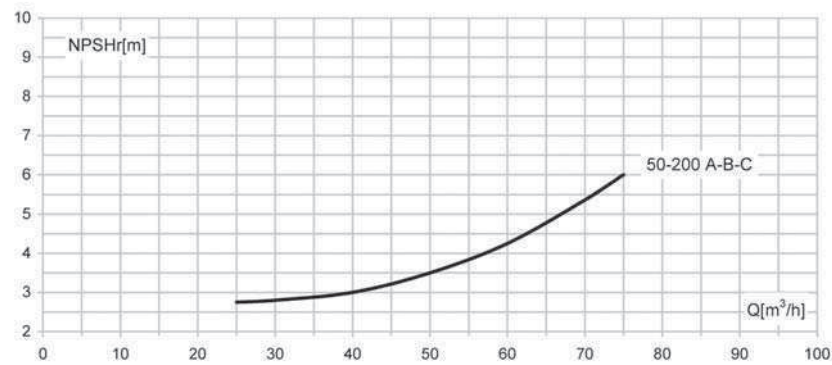
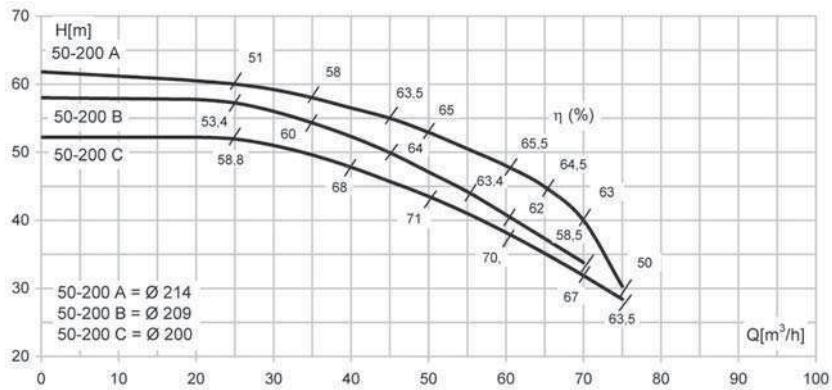
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>50 - 160 N</b>	<b>2900 1/min</b>



	50-160 NA	50-160 NB	50-160 NC
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicas en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerância e curvas conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>50 - 200</b>	<b>2900 1/min</b>



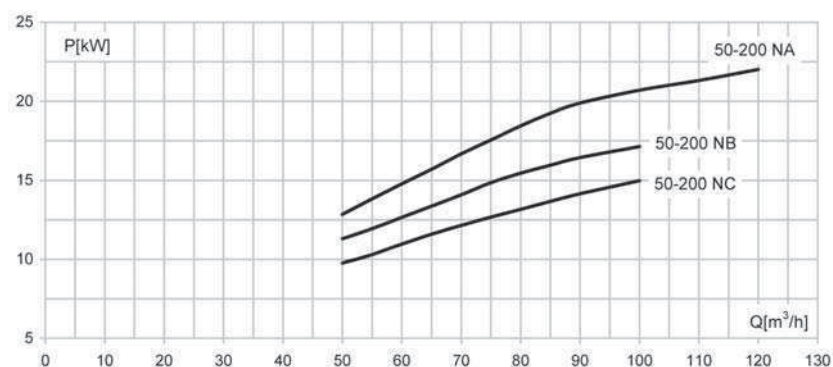
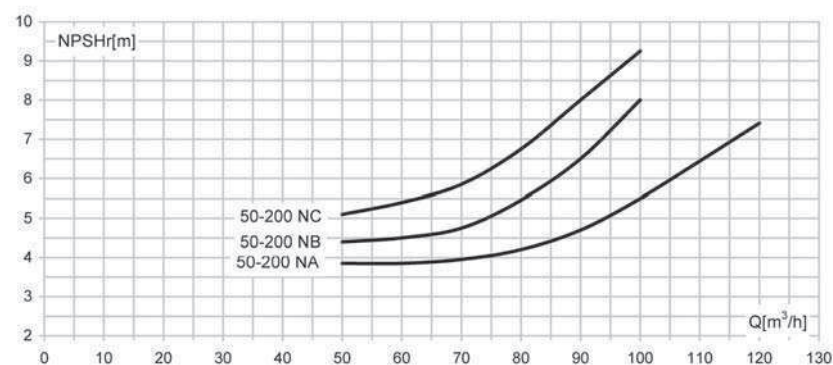
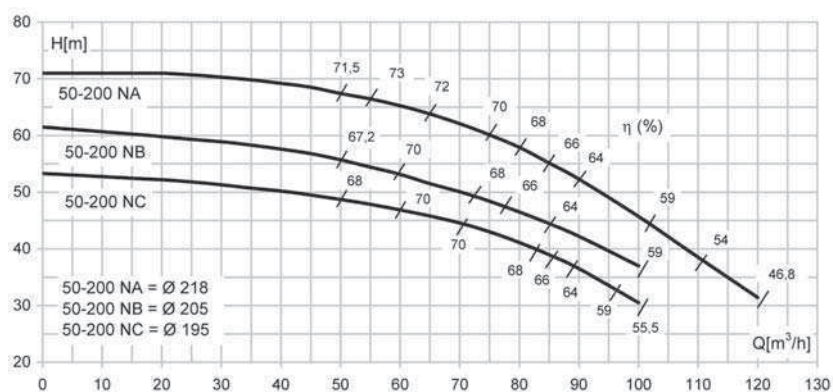
	50-200 A	50-200 B	50-200 C
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

# SAER®

## ELETTROPOMPE

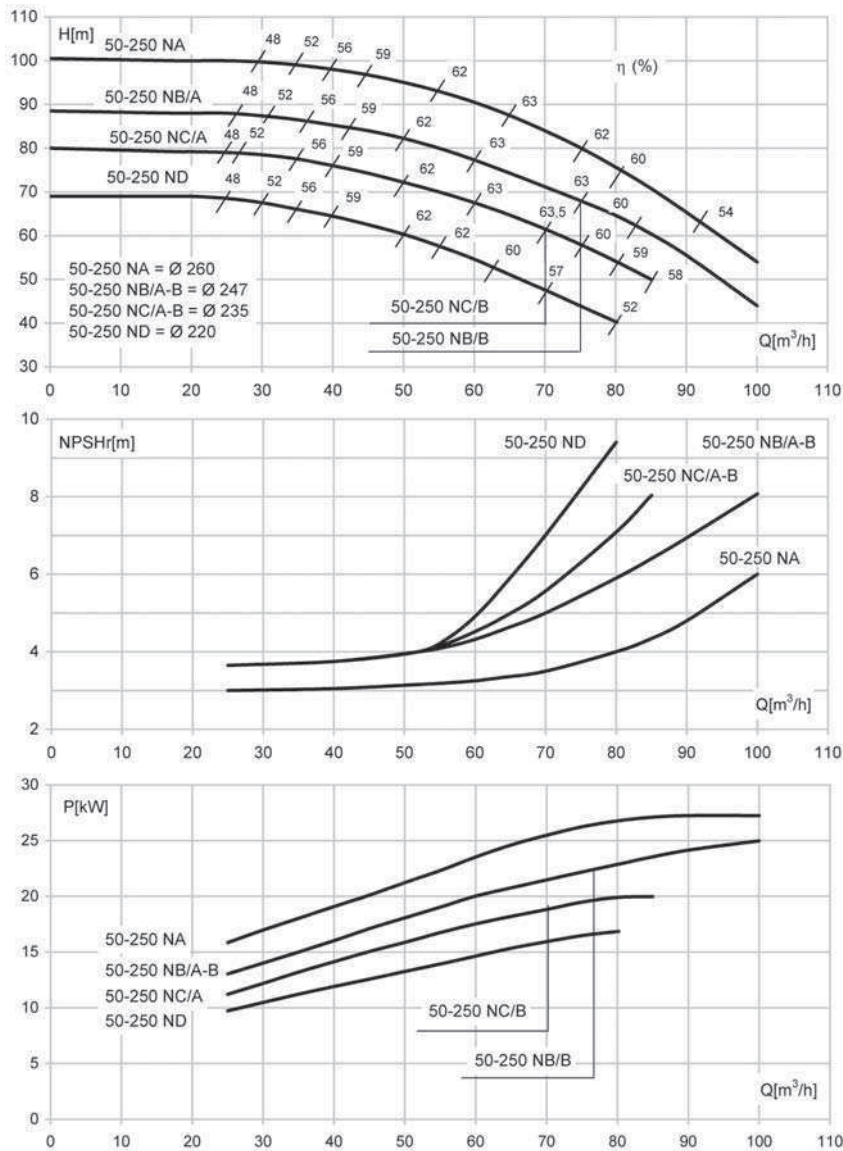
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>50 - 200 N</b>	<b>2900 1/min</b>



	50-200 NA	50-200 NB	50-200 NC
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicas en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerância e curvas conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

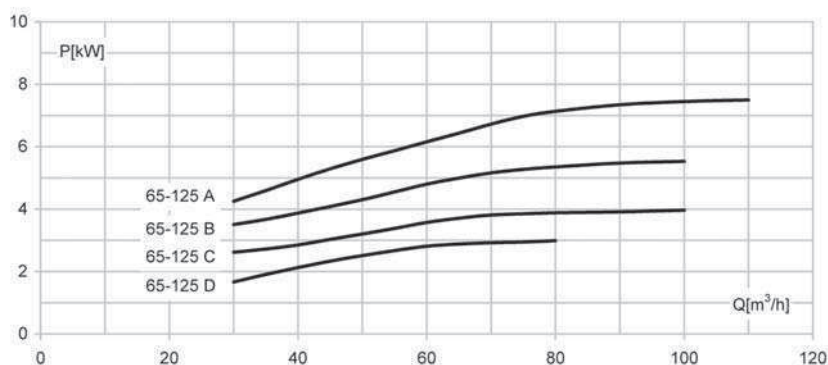
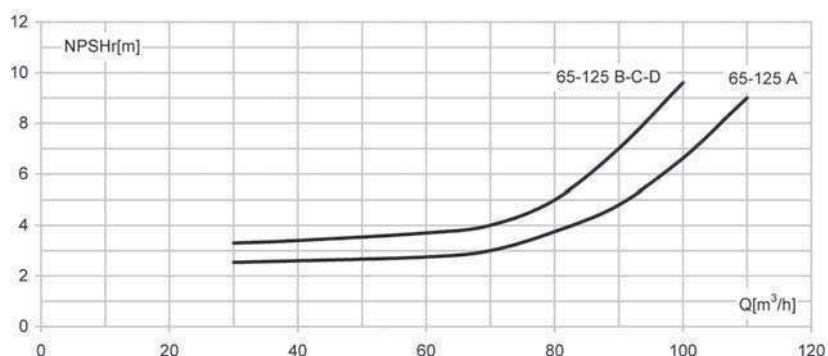
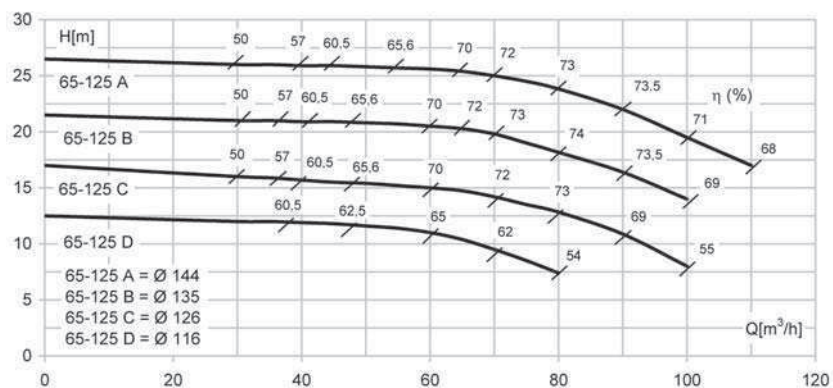
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>50 - 250 N</b>	<b>2900 1/min</b>



	50-250 NA	50-250 NB/A	50-250 NB/B	50-250 NC/A	50-250 NC/B	50-250 ND
<b>IR</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✗	✓	✗	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

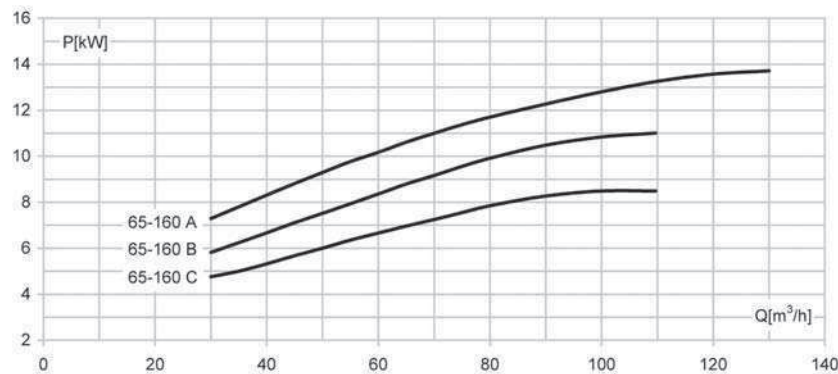
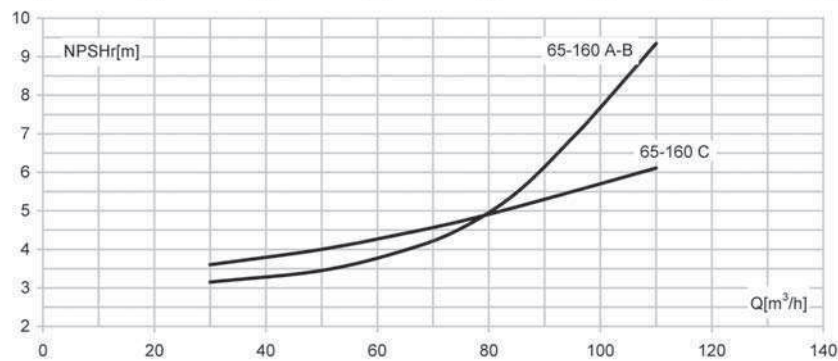
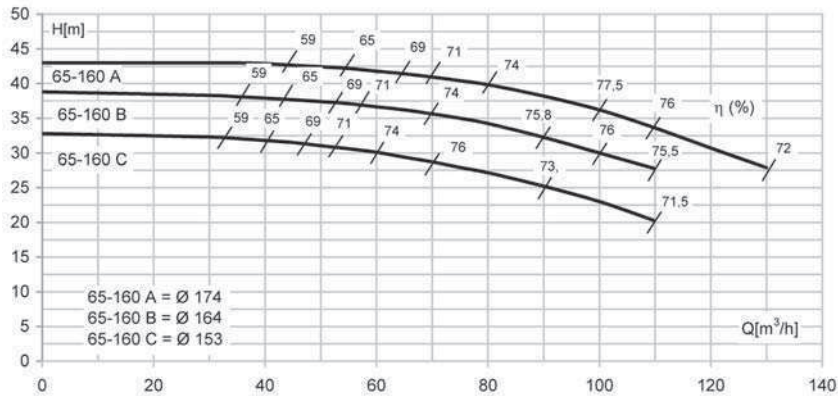
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>65 - 125</b>	<b>2900 1/min</b>



	65-125 A	65-125 B	65-125 C	65-125 D
<b>IR</b>	✓	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✗	✗
<b>NCB</b>	✓	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

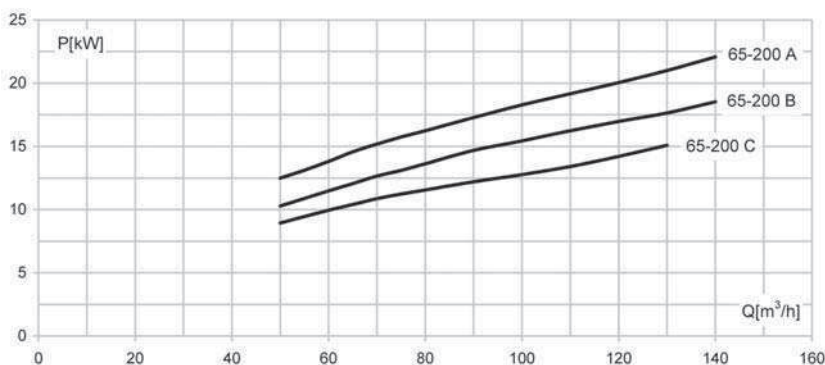
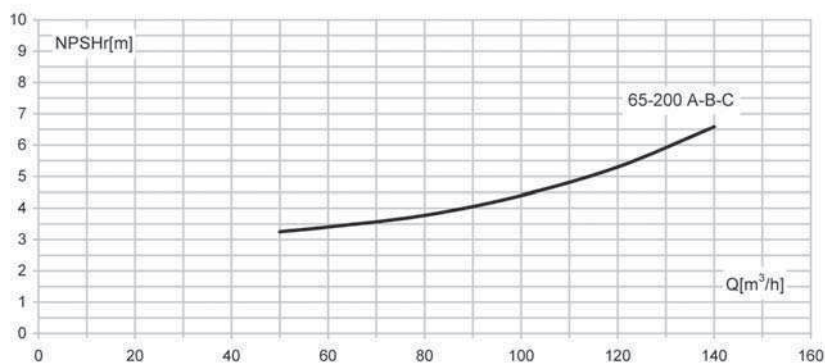
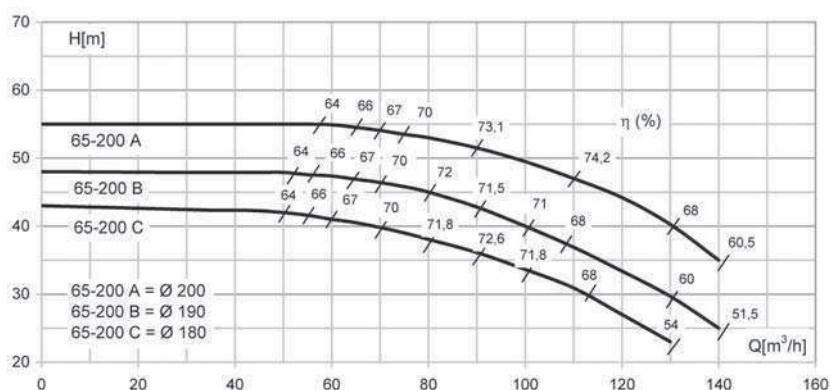
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>65 - 160</b>	<b>2900 1/min</b>



	65-160A	65-160B	65-160C
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

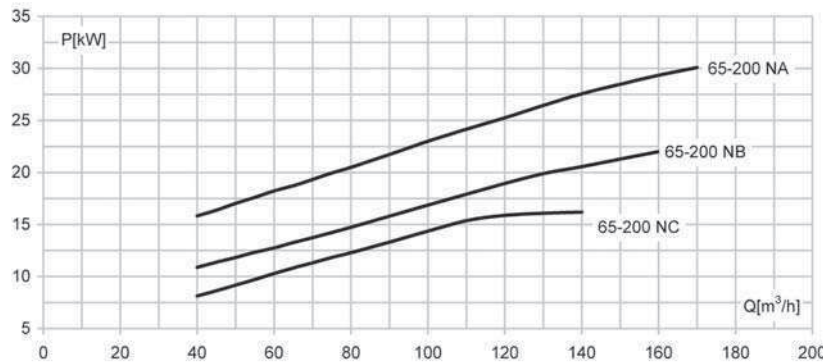
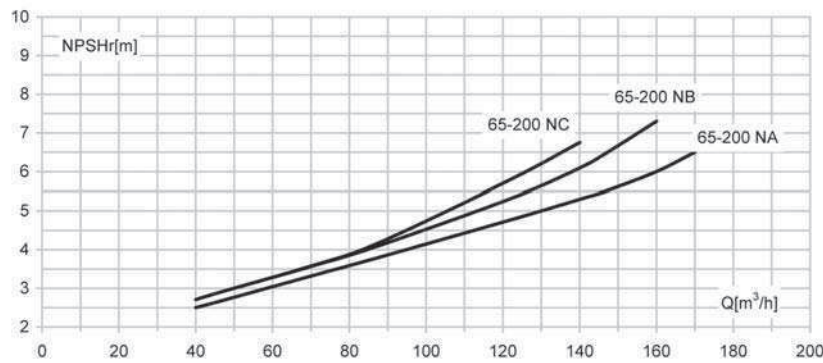
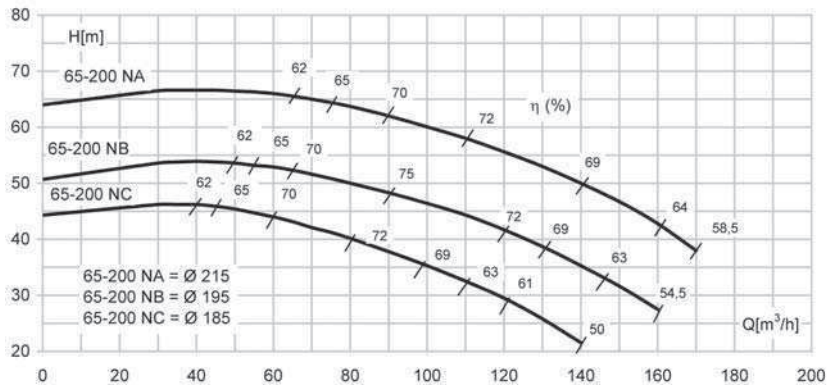
Tipo Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	Taglia Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>65 - 200</b>	<b>2900 1/min</b>



	65-200 A	65-200 B	65-200 C
IR	✓	✓	✓
MG	✓	✓	✓
NCB	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s, densità pari a 1000 kg/m³, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s, density equal to 1000 kg/m³, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s, densidad de 1000 Kg/m³, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm²/s, une densité égale à 1000 kg/m³, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerances et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm²/s, einer Dichte von 1000 kg/m³, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade = 1 mm²/s, densidade igual a 1000 kg/m³, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución estandard. Tolerancia das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

Tipo Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	Taglia Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>65 - 200 N</b>	<b>2900 1/min</b>

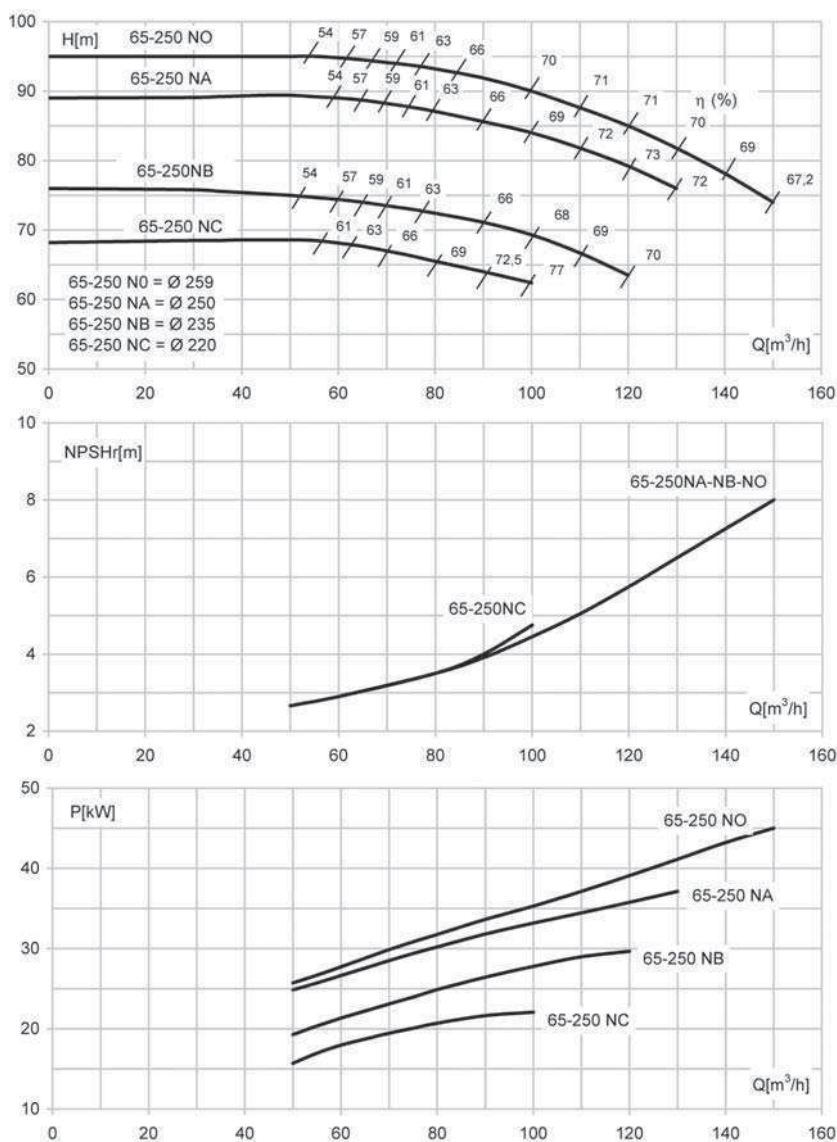


	65-200 NA	65-200 NB	65-200 NC
<b>IR</b>	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✗	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerances et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.



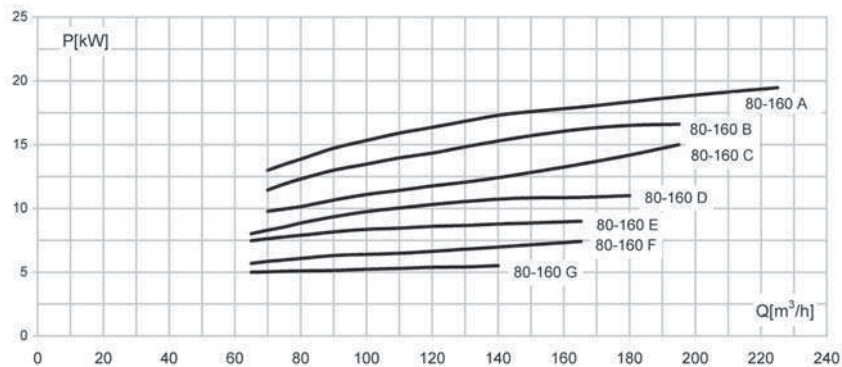
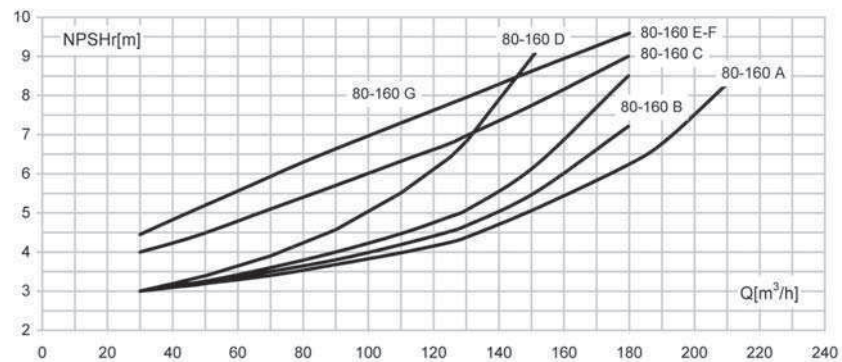
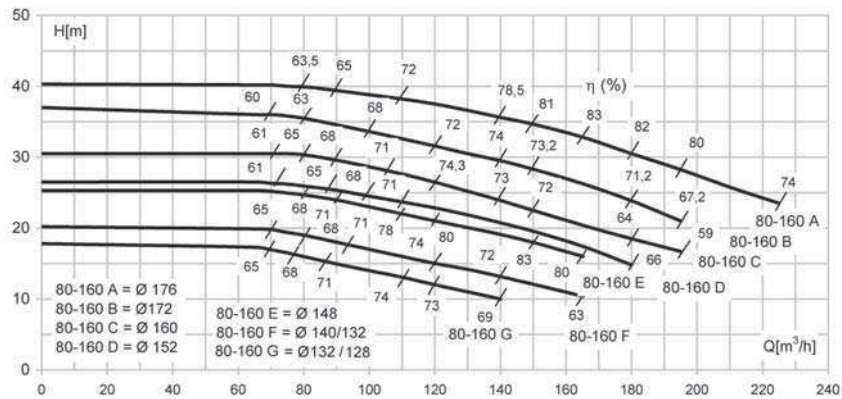
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>65 - 250 N</b>	<b>2900 1/min</b>



	65-250 NA	65-250 NB	65-250 NC	65-250 NO
<b>IR</b>	✓	✓	✓	✗
<b>MG</b>	✓	✓	✓	✗
<b>NCB</b>	✓	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate sui valori di viscosità cinematica =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densità pari a  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , temperatura acqua  $15^\circ\text{C}$  e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , density equal to  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , temperature of the water  $15^\circ\text{C}$  and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densidad de  $1000 \text{ Kg}/\text{m}^3$ , temperatura del agua  $15^\circ\text{C}$  y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , une densité égale à  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , température de l'eau  $15^\circ\text{C}$  et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolerância e curvas conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , einer Dichte von  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , Temperatur vom Wasser  $15^\circ\text{C}$  und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densidade igual a  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ , temperatura da água  $15^\circ\text{C}$  e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
<b>IR/MG/NCB</b>	<b>80 - 160</b>	<b>2900 1/min</b>



	80-160 A	80-160 B	80-160 C	80-160 D	80-160 E	80-160 F	80-160 G
<b>IR</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>NCB</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s, density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperature of the water 15°C and materials of hydraulic parts in standard version. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s, densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>, temperatura del agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Párrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s, une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>, température de l'eau 15°C et matériaux composants hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s, einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>, Temperatur vom Wasser 15°C und Materialien hydraulischer Bestandteile in Standard-Ausführung. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade= 1 mm<sup>2</sup>/s, densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura da água 15°C e materiais partes hidráulicas en ejecución standard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.