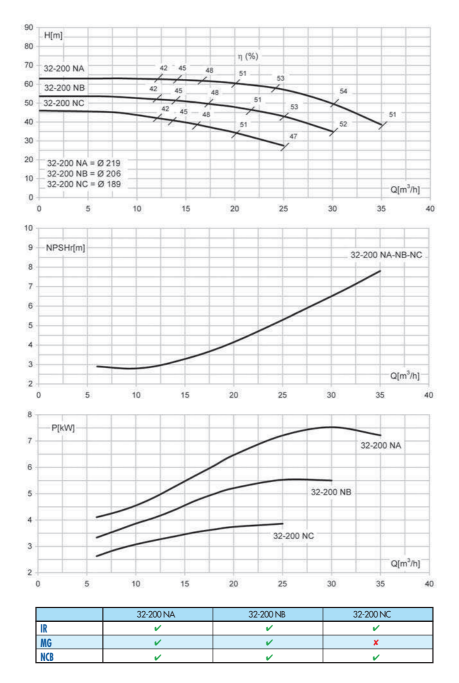
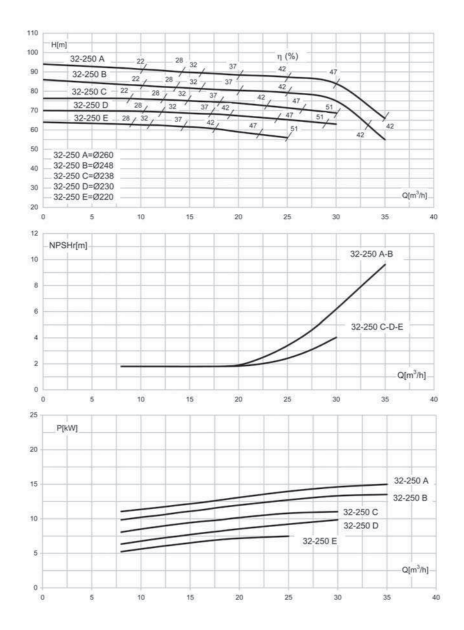
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	32 - 200 N	2900 1/min



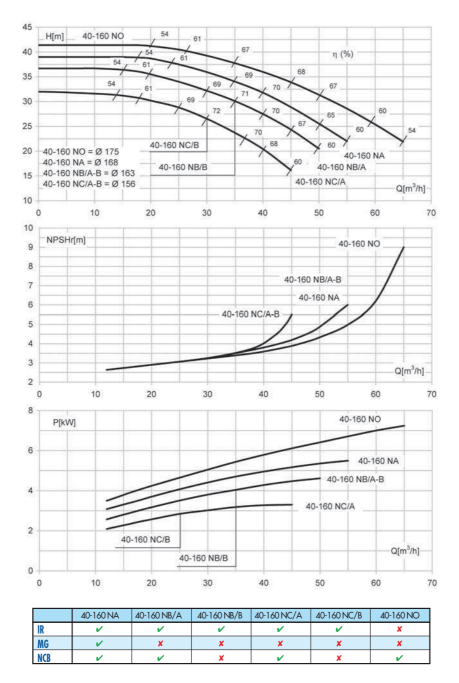


<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR / MG	32 - 250	2900 1/min



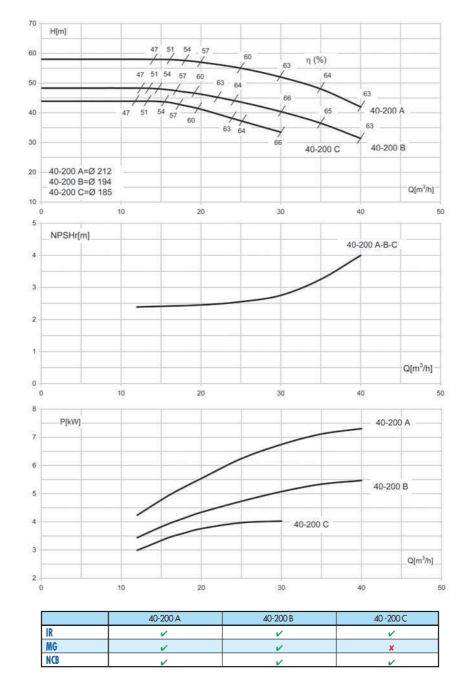
	32-250 A	32-250 B	32-250 C	32-250 D	32-250 E
IR	V	~	V	V	V
MG	V	V	V	V	V

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

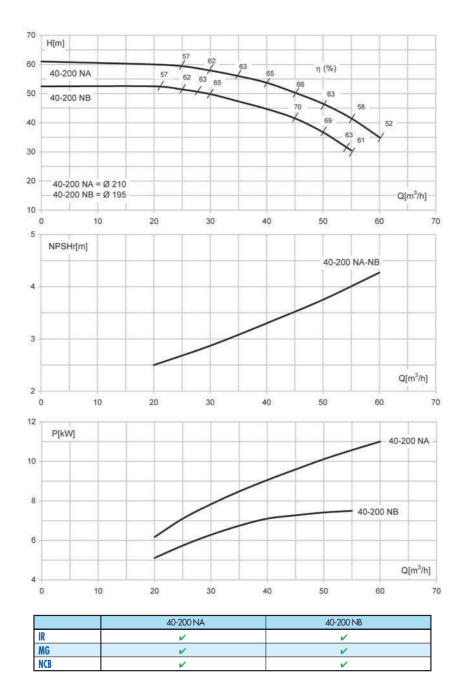




<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	Taglia Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	40 - 200	2900 1/min

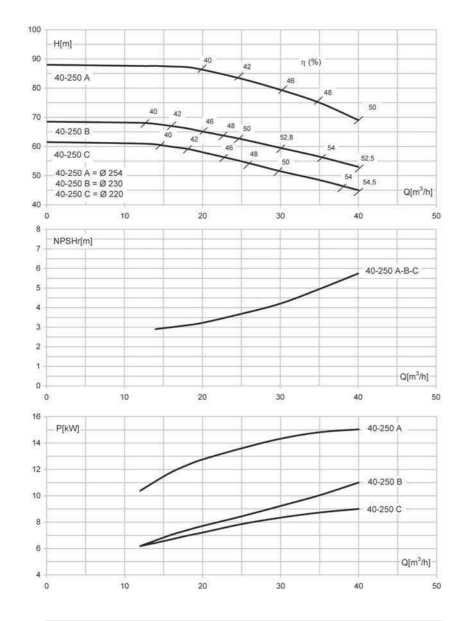


<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	40 - 200 N	2900 1/min



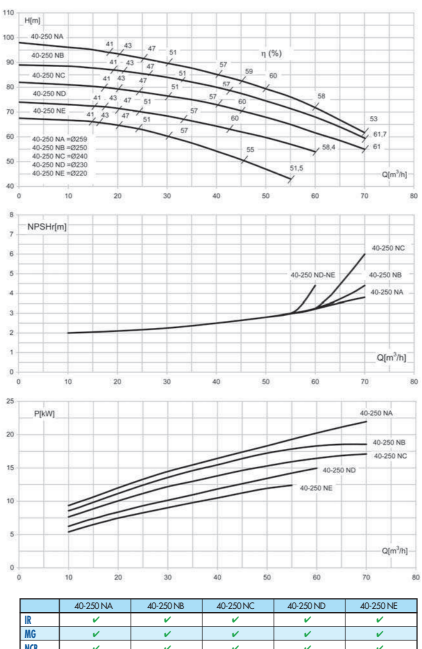


<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR / MG	40 - 250	2900 1/min



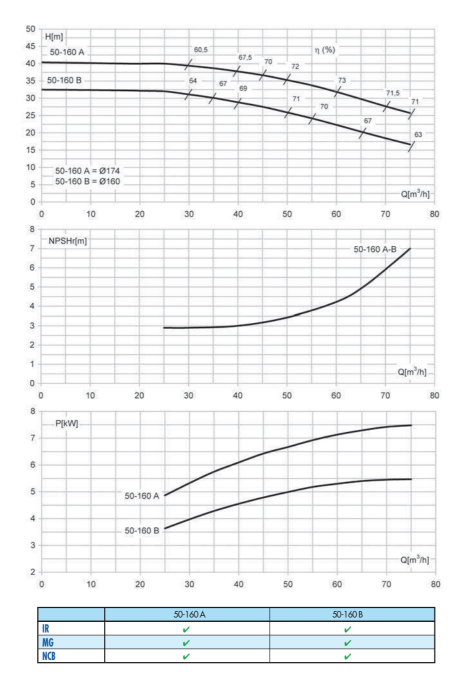
	40-250 A	40-250 B	40-250 C
IR	V	<b>V</b>	<b>✓</b>
MG	V	V	V

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



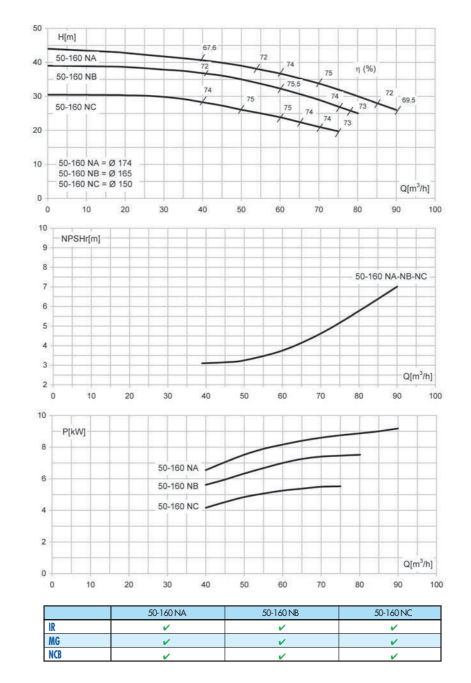
IR	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~	V	V
MG	<b>✓</b>	>	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>
NCB	<b>V</b>	<b>✓</b>	V	<b>✓</b>	<b>✓</b>

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

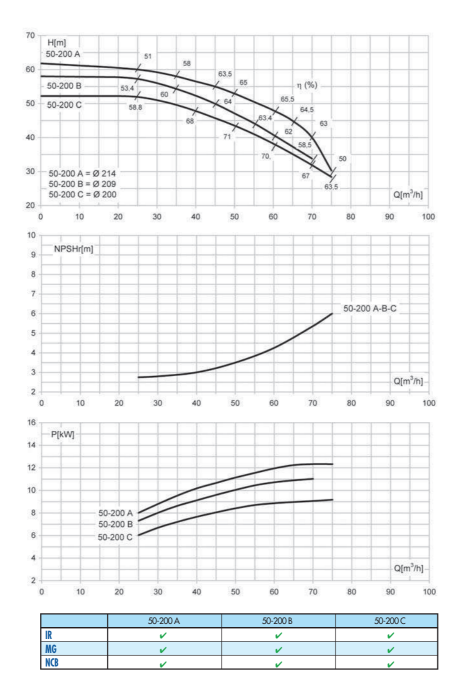




<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	50 - 160 N	2900 1/min

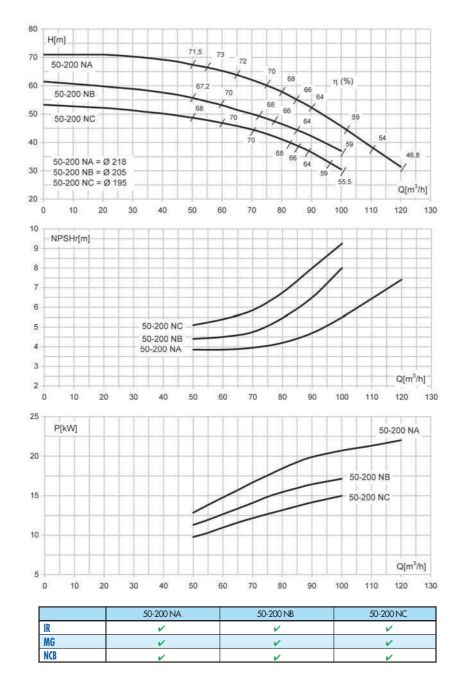


<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	50 - 200	2900 1/min

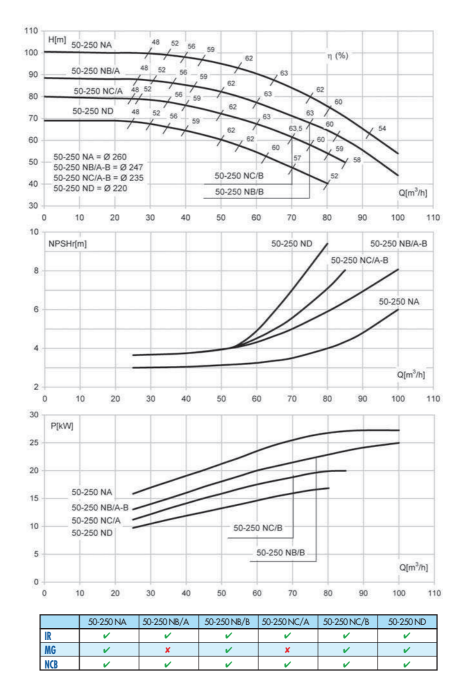




<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	50 - 200 N	2900 1/min

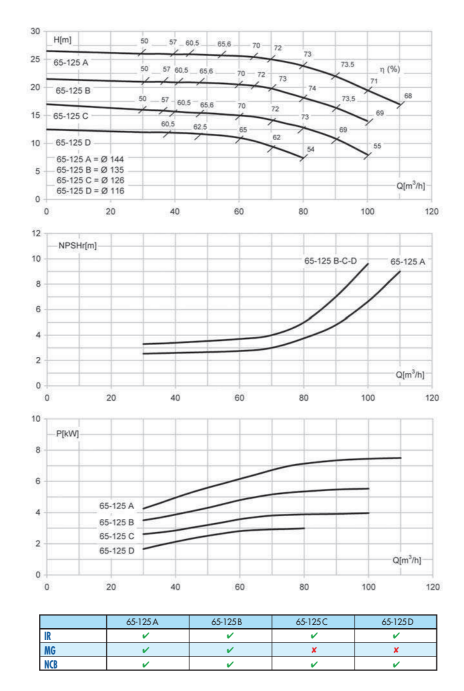


<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	50 - 250 N	2900 1/min

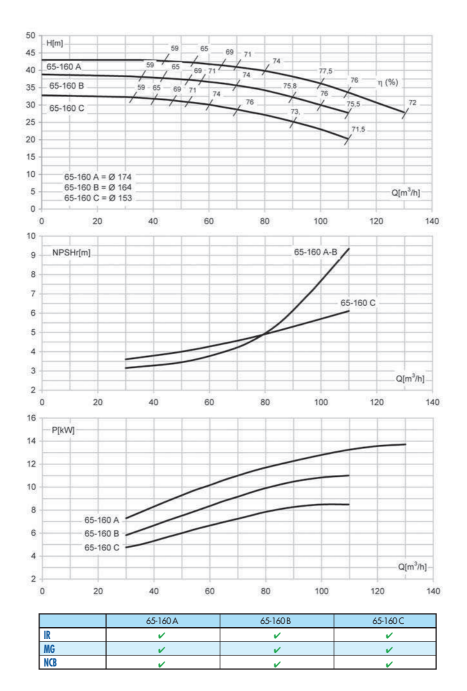




<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	65 - 125	2900 1/min

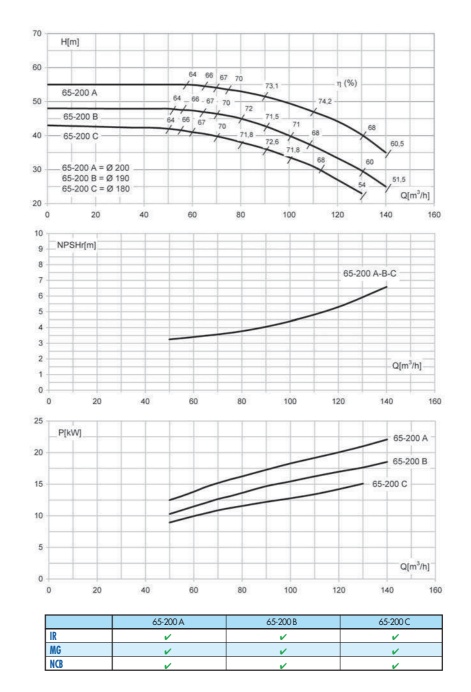


<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	Taglia Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	65 - 160	2900 1/min



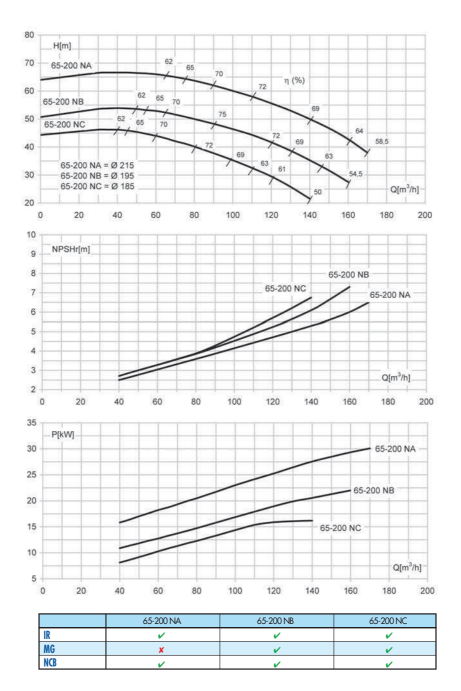


<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	Taglia Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	65 - 200	2900 1/min



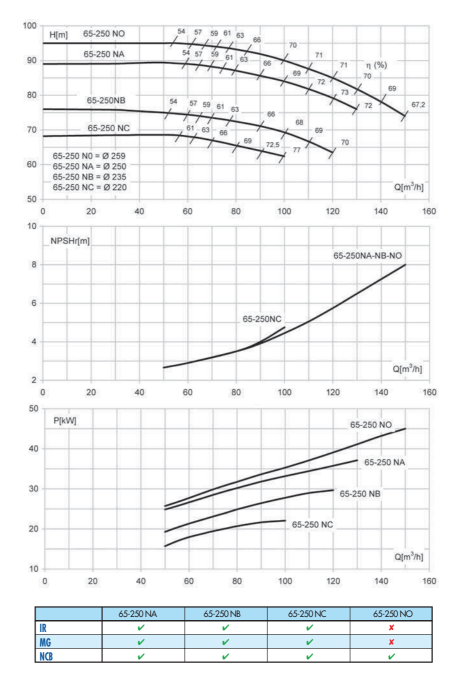
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s, densità pari a 1000 kg/m³, temperatura acqua 15°C e materiali parti idrauliche in versione standard.
Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 – Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity 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 aqua 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 mm²/s, une densité égale à 1000 kg/m³,
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
berühen 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 viscosidadé= 1 mm²/s, densidade igual a 1000
kg/m³,temperatura da água 15°C e materiais partes hidraulicas en ejecucion estandard. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Părágrafo A.

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

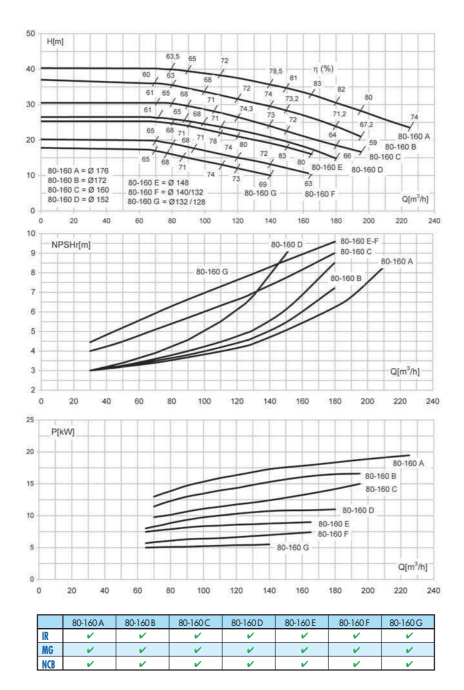




<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	65 - 250 N	2900 1/min

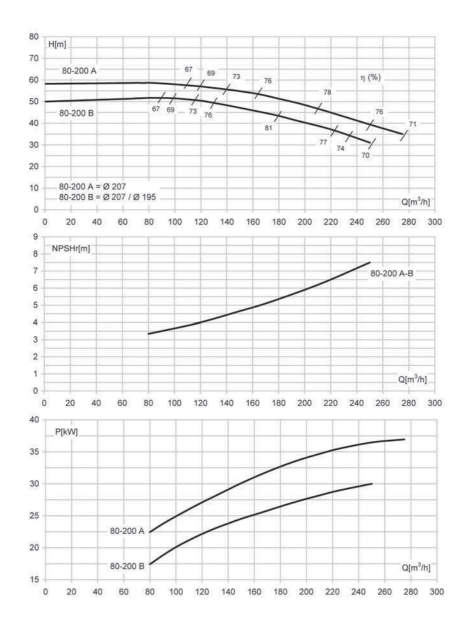


<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR/MG/NCB	80 - 160	2900 1/min





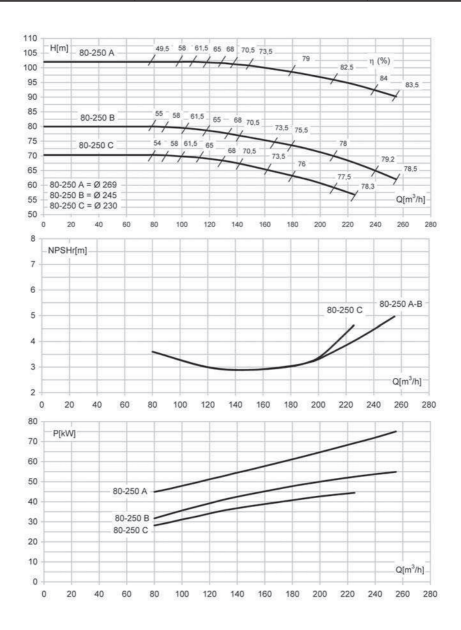
<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
IR / MG	80 - 200	2900 1/min



	80-200 A	80-200 B
IR	V	V
MG	V	V



<b>Tipo</b> Type - Tipo - Type - Typ - Tipo	<b>Taglia</b> Size - Tamaño - Taille - Größe - Tamanho	n
MG / NCB	80 - 250	2900 1/min



	80-250 A	80-250 B	80-250 C
MG	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
NCB	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>