

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03368

Taglia  
Size - Tamaño

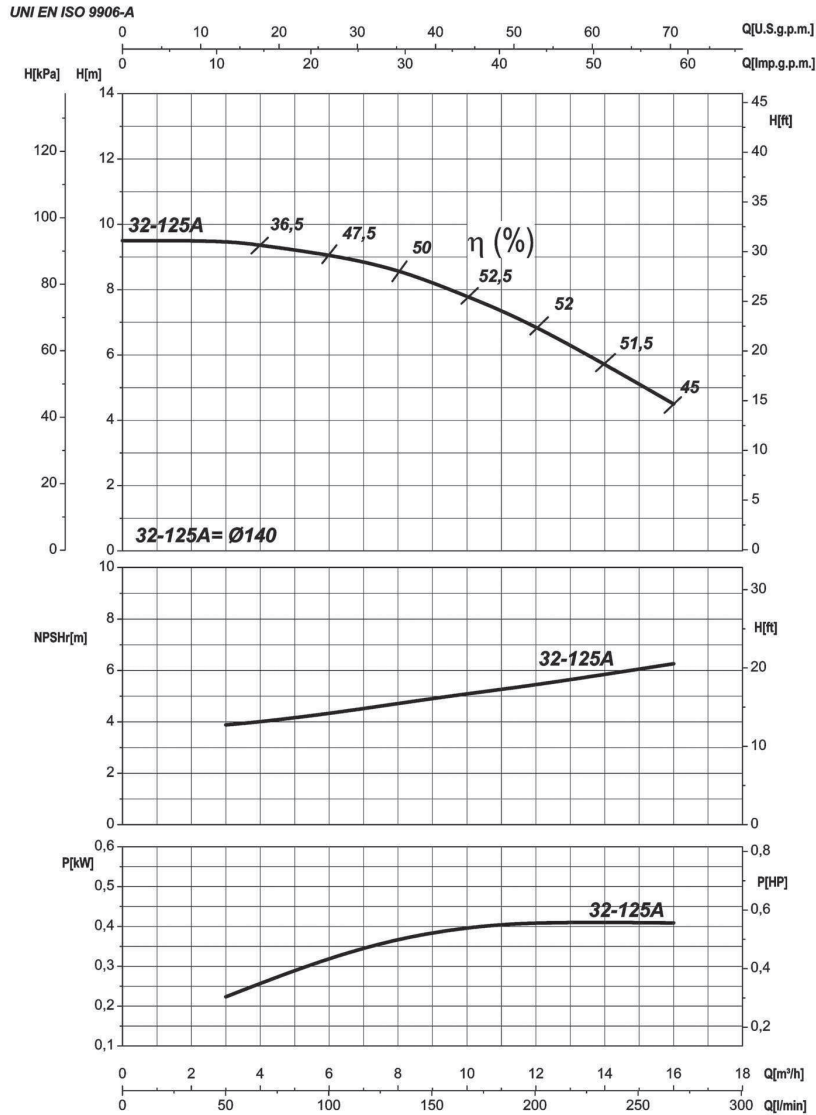
**32-125**

n

**1800**

1/min

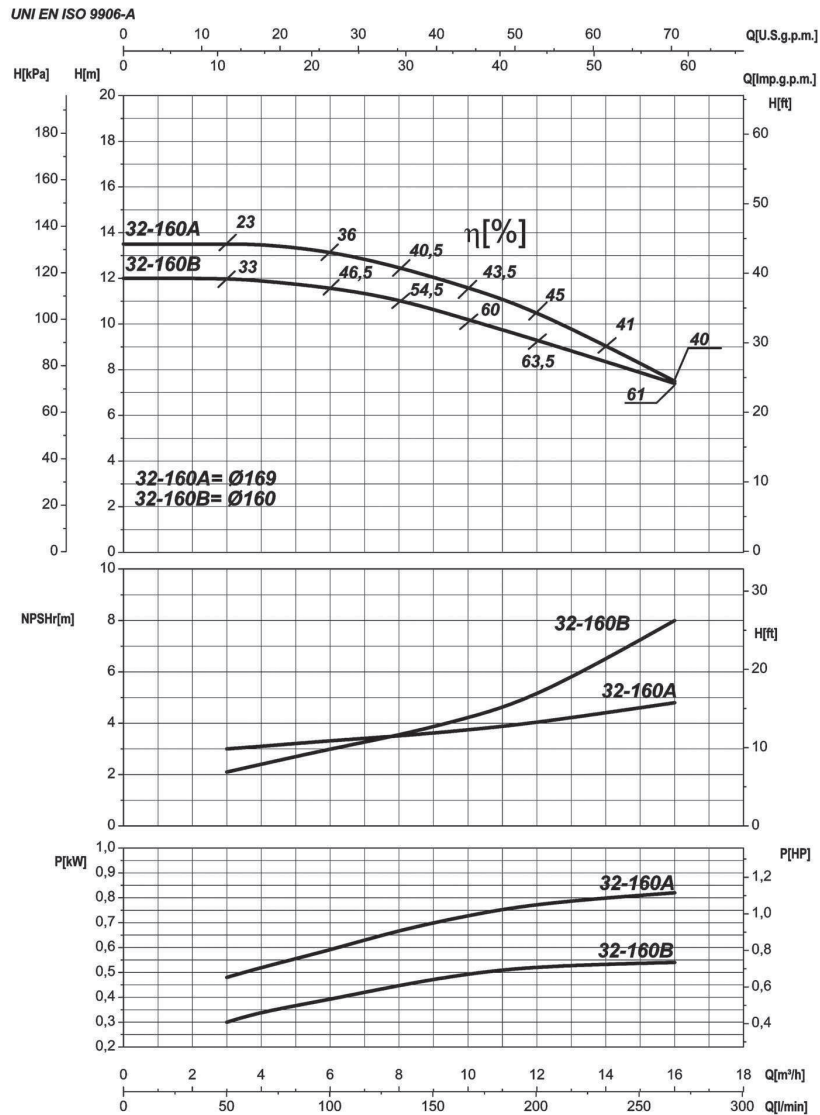
rpm



	32 - 125 A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>32-160</b>	<b>1800</b>
TAB. 03369		1/min rpm



	32 - 160 A	32 - 160 B
6IR 4P	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03370

Taglia  
Size - Tamaño

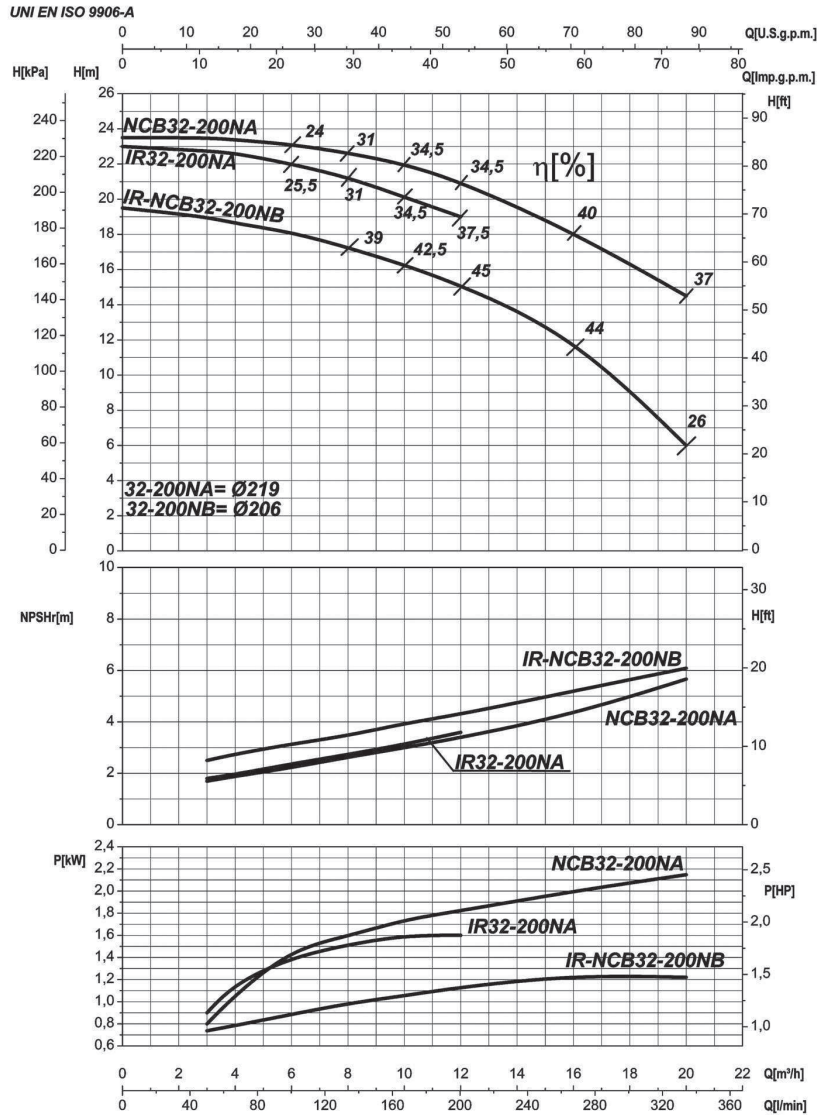
**32-200N**

n

**1800**

1/min

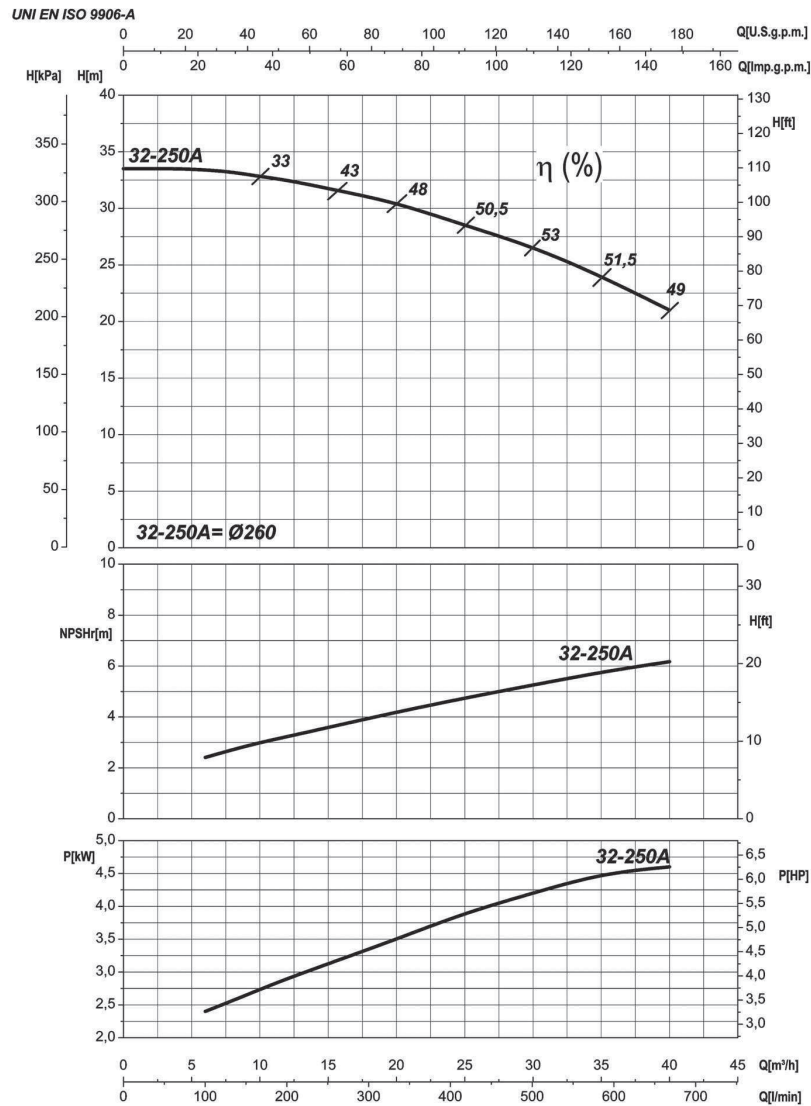
rpm



	3 2 - 2 0 0 N A	3 2 - 2 0 0 N B
6IR 4P	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>32-250</b>	<b>1800</b>
TAB. 03372		1/min      rpm



	32 - 250 A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03373

Taglia  
Size - Tamaño

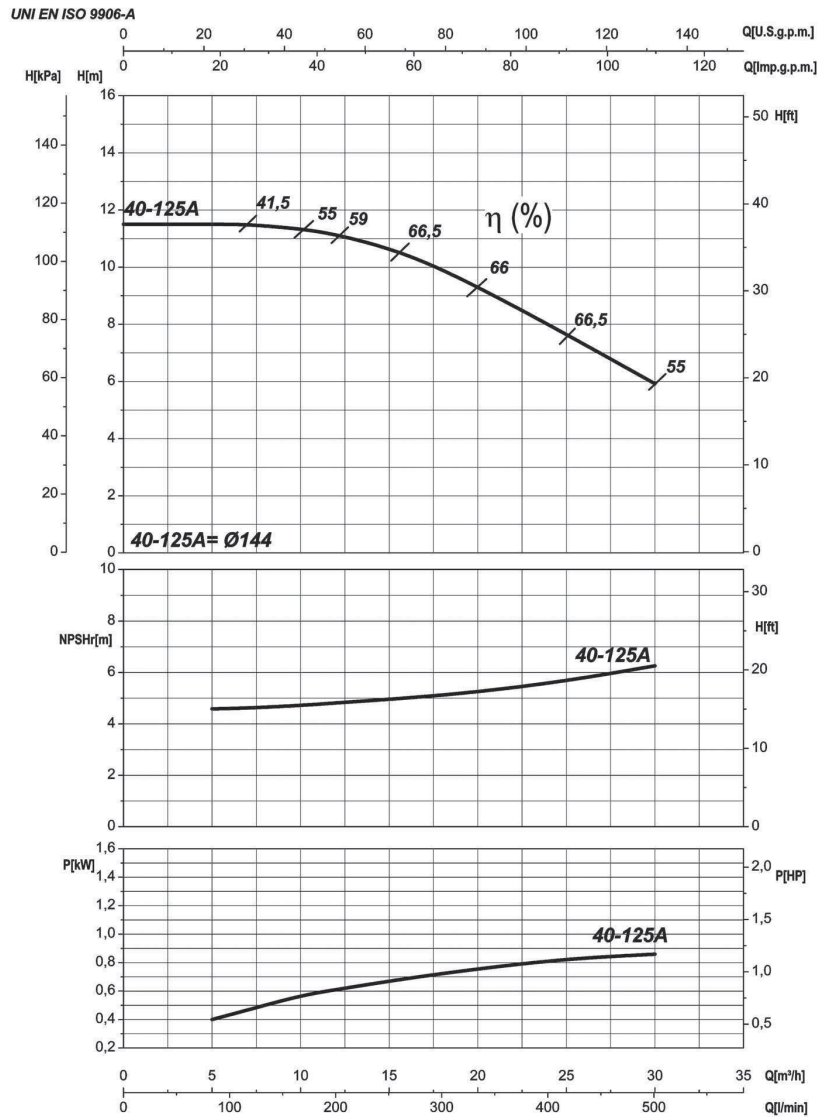
**40-125**

n

**1800**

1/min

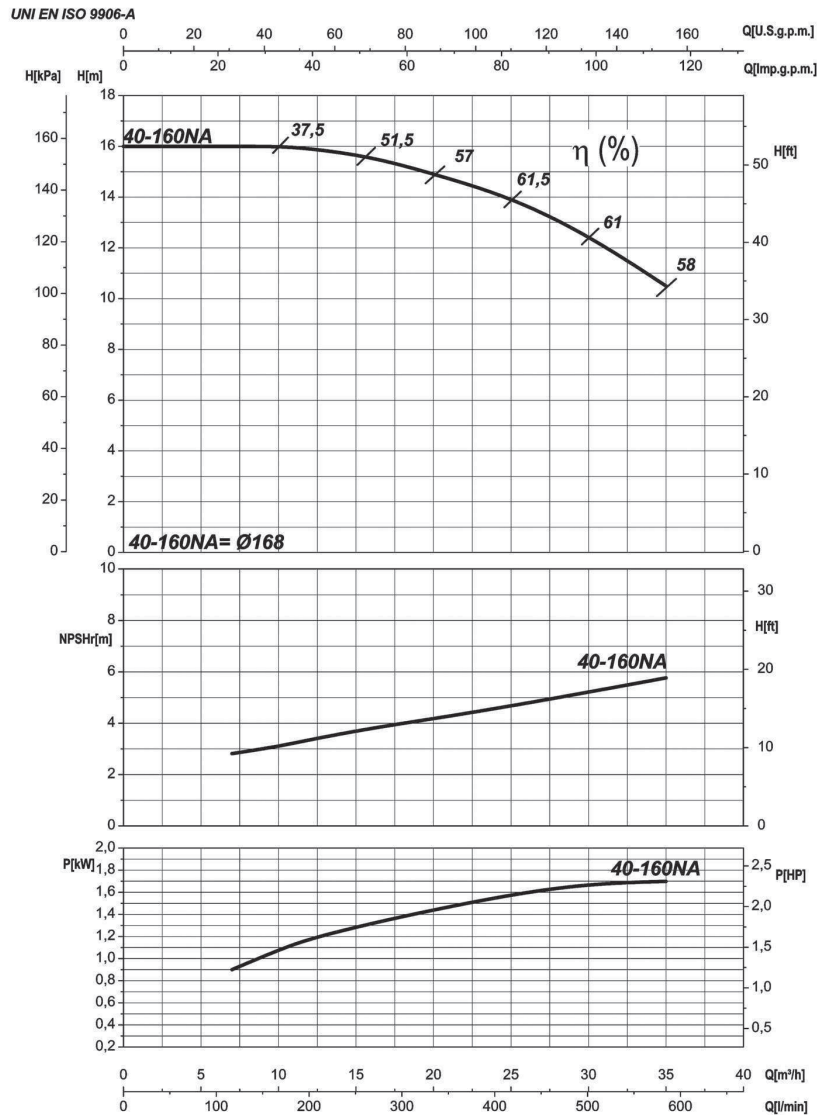
rpm



	40 - 125 A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / NCB	✓

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 agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>40-160N</b>	<b>1800</b>
TAB. 03374		1/min      rpm



	40-160NA
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03375

Taglia  
Size - Tamaño

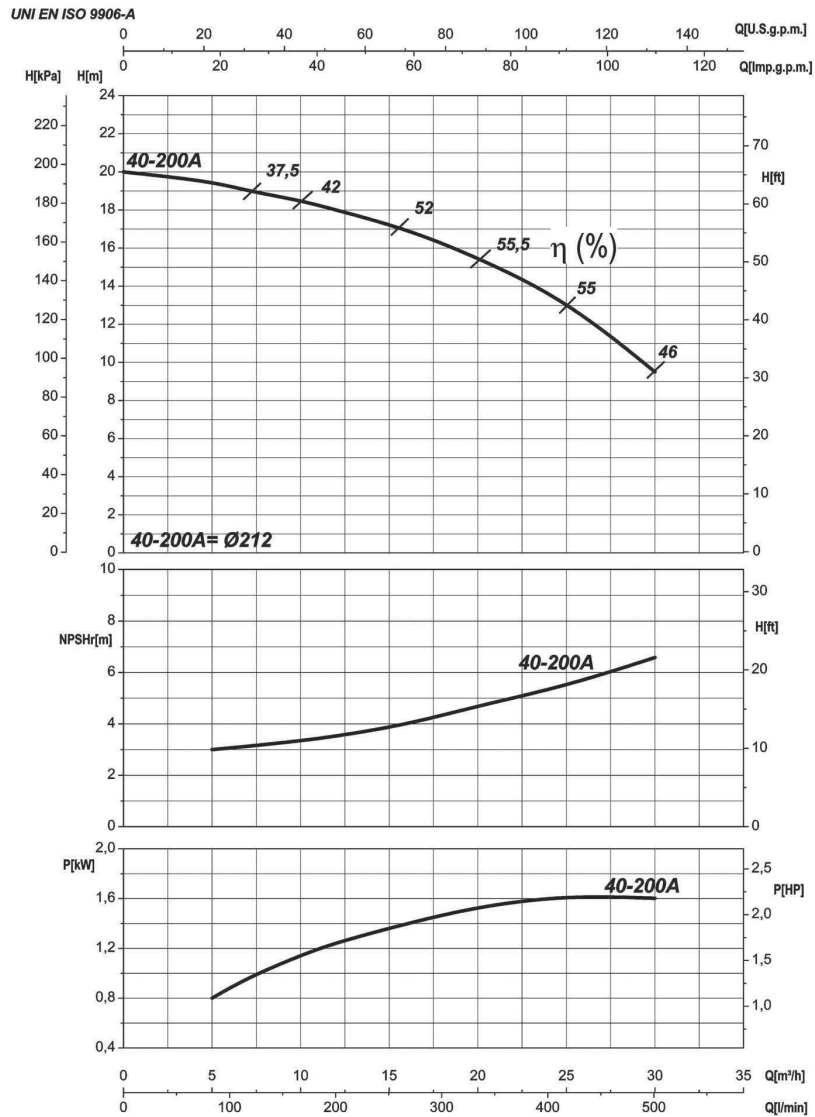
**40-200**

n

**1800**

1/min

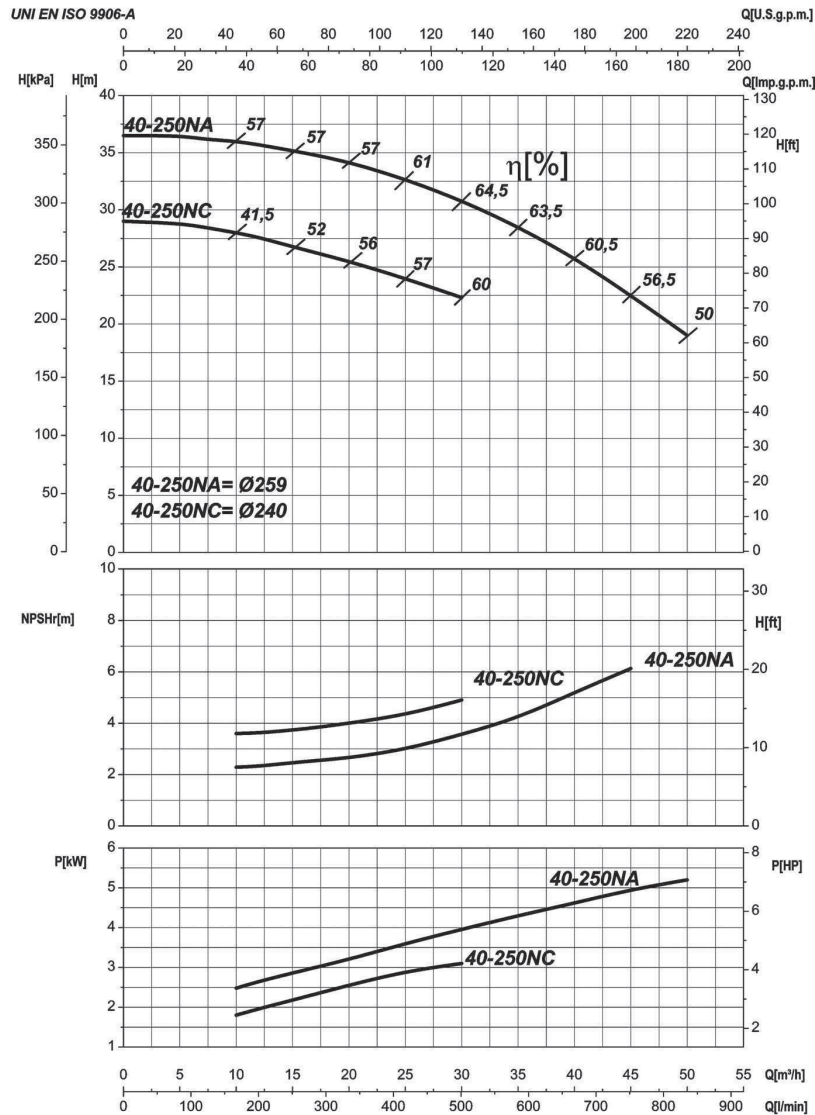
rpm



	40 - 200 A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo <i>Type - Tipo</i>		Taglia <i>Size - Tamaño</i>		n	
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>		<b>40-250N</b>		<b>1800</b>	
TAB. 03376				1/min	rpm



	40-250NA	40-250NC
6IR 4P	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03377

Taglia  
Size - Tamaño

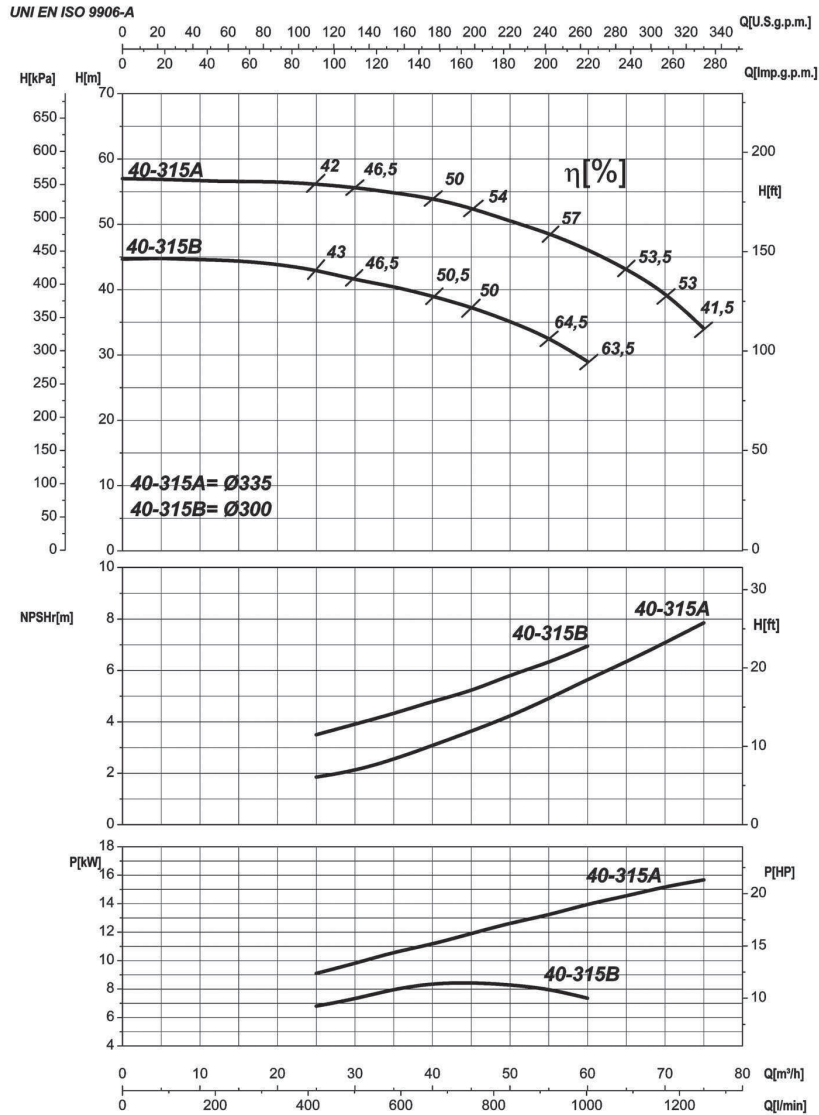
**40-315**

n

**1800**

1/min

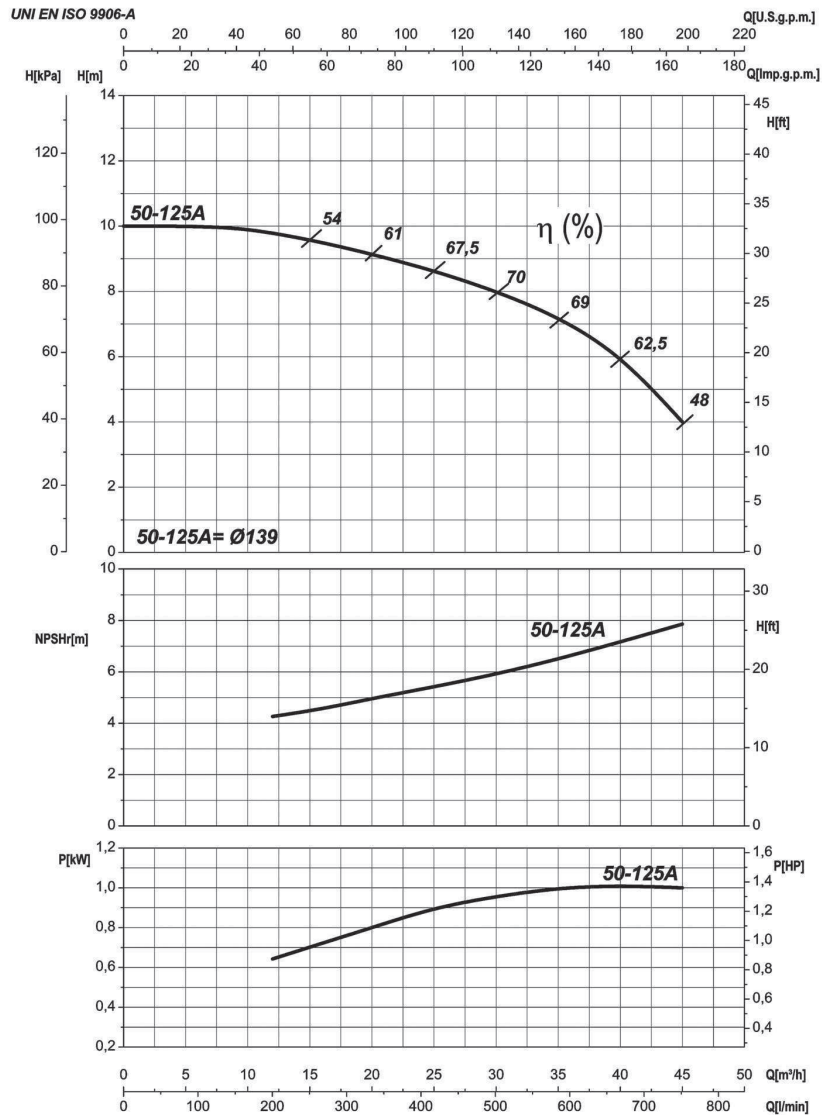
rpm



	40 - 315 A	40 - 315 B
6IR 4P	✘	✔
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>50-125</b>	<b>1800</b>
TAB. 03381		1/min rpm



	50 - 125 A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03382

Taglia  
Size - Tamaño

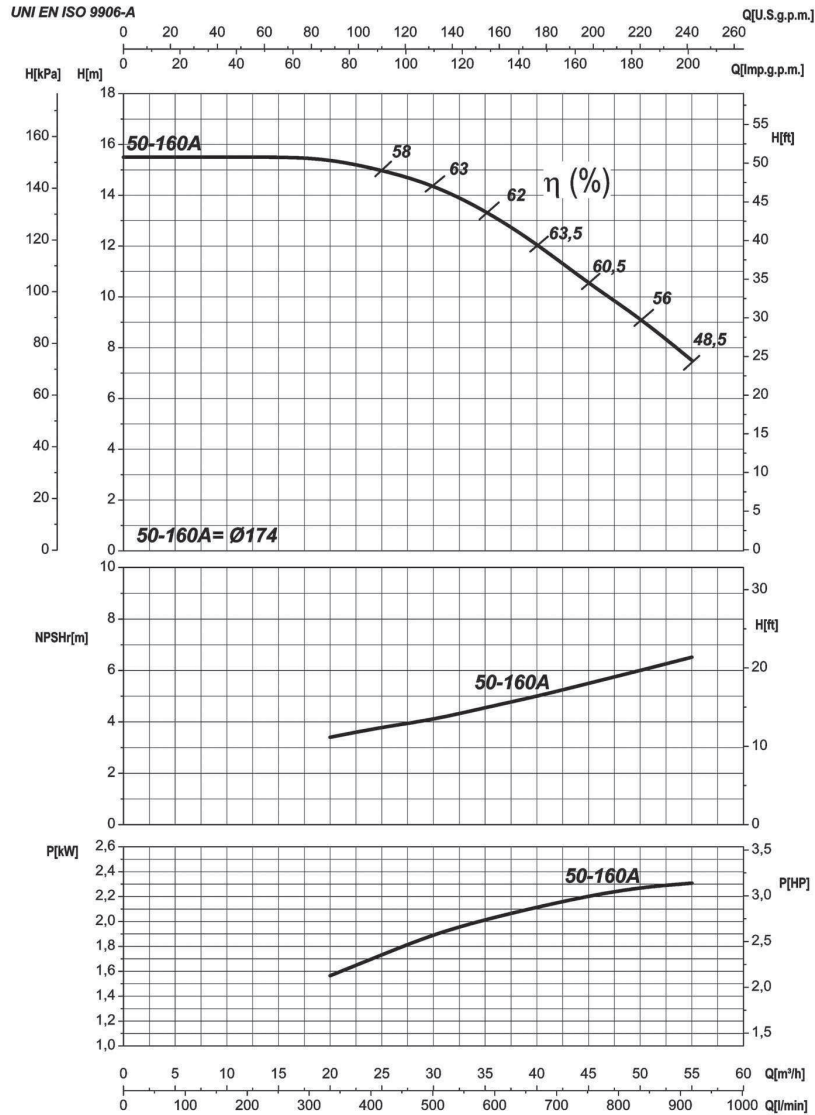
**50-160**

n

**1800**

1/min

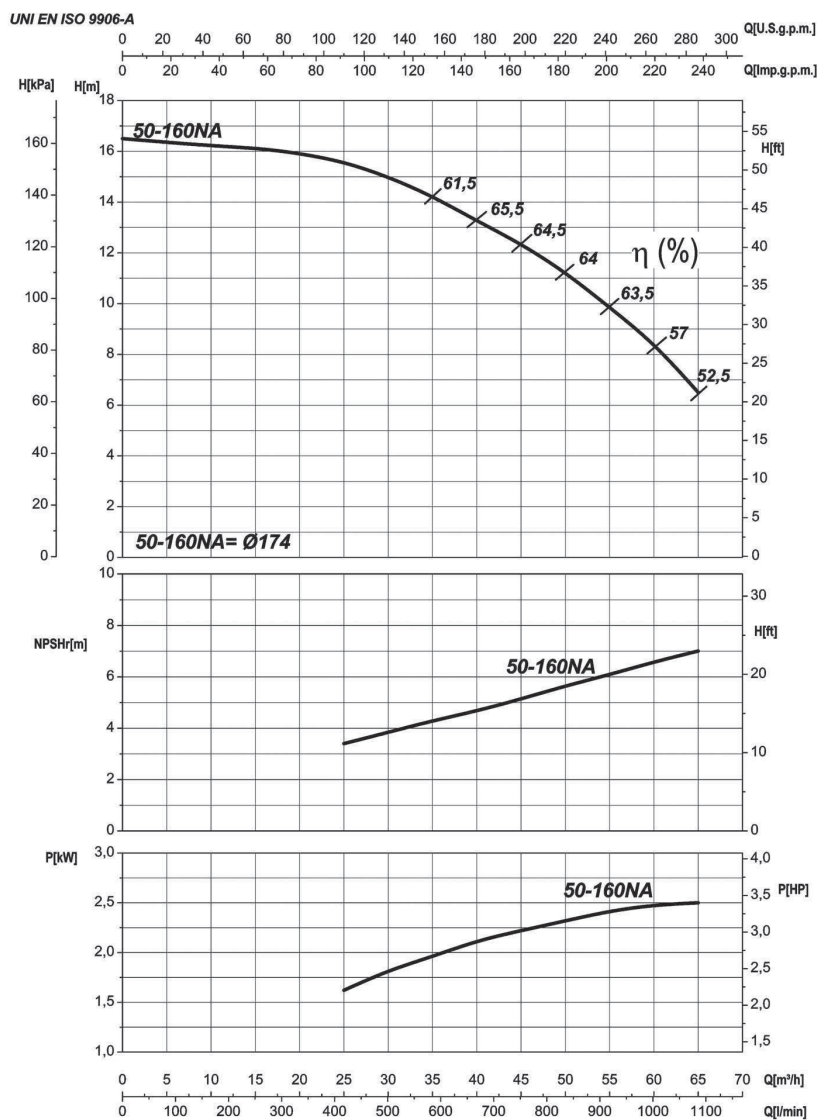
rpm



	50 - 160 A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 $\eta$  = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>50-160N</b>	<b>1800</b>
TAB. 03383		1/min      rpm



	50 - 160 N A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03460

Taglia  
Size - Tamaño

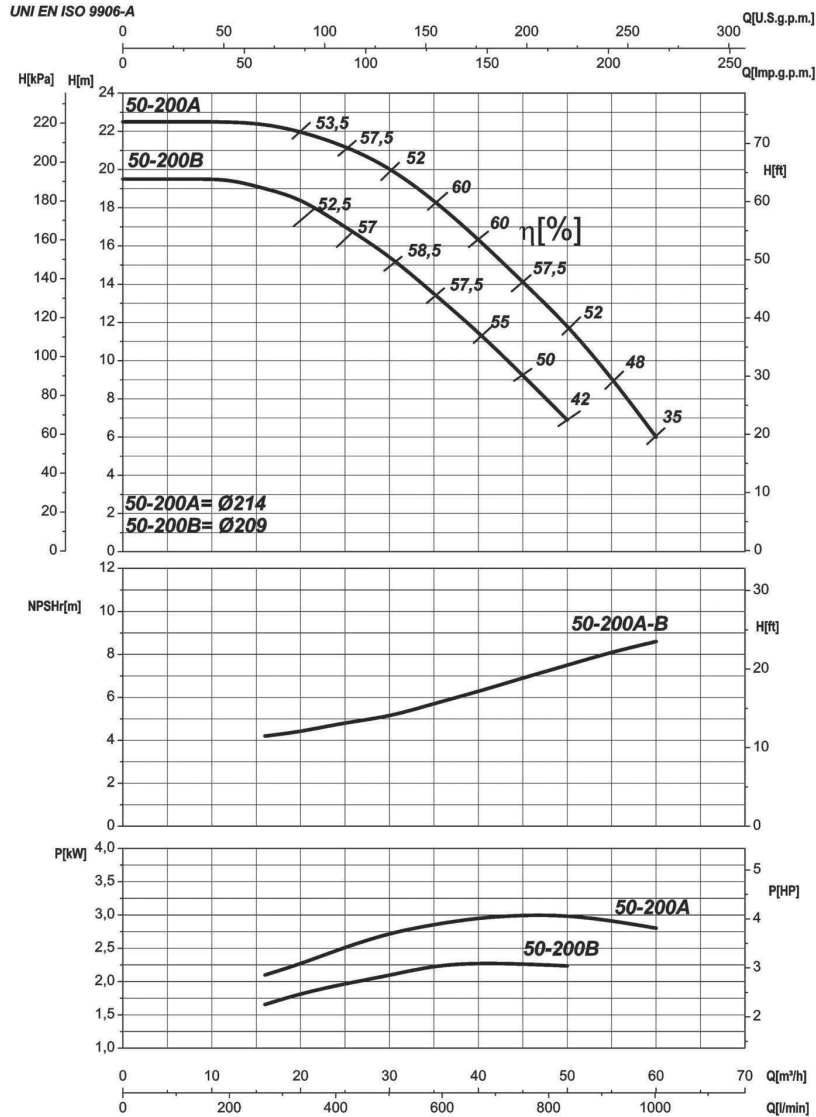
**50-200**

n

**1800**

1/min

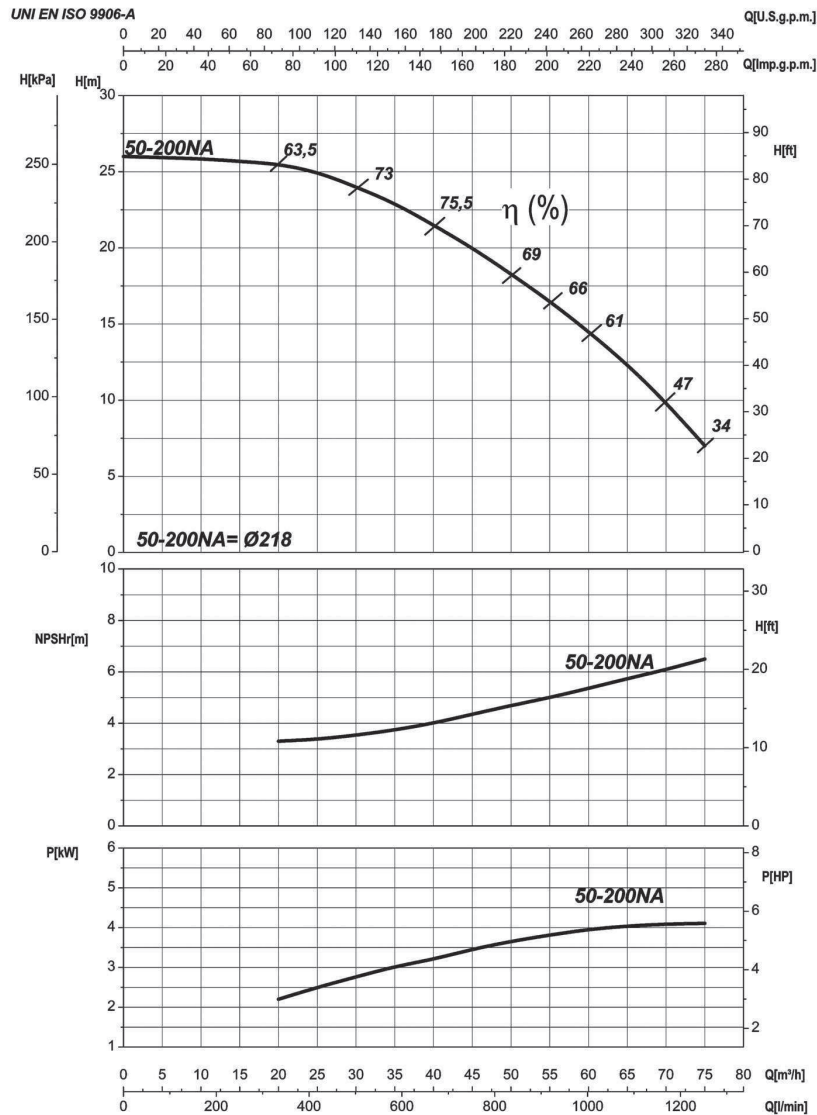
rpm



	50 - 160 A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>50-200N</b>	<b>1800</b>
TAB. 03387		1/min      rpm



	50 - 200 N A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A

P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba

η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03388

Taglia  
Size - Tamaño

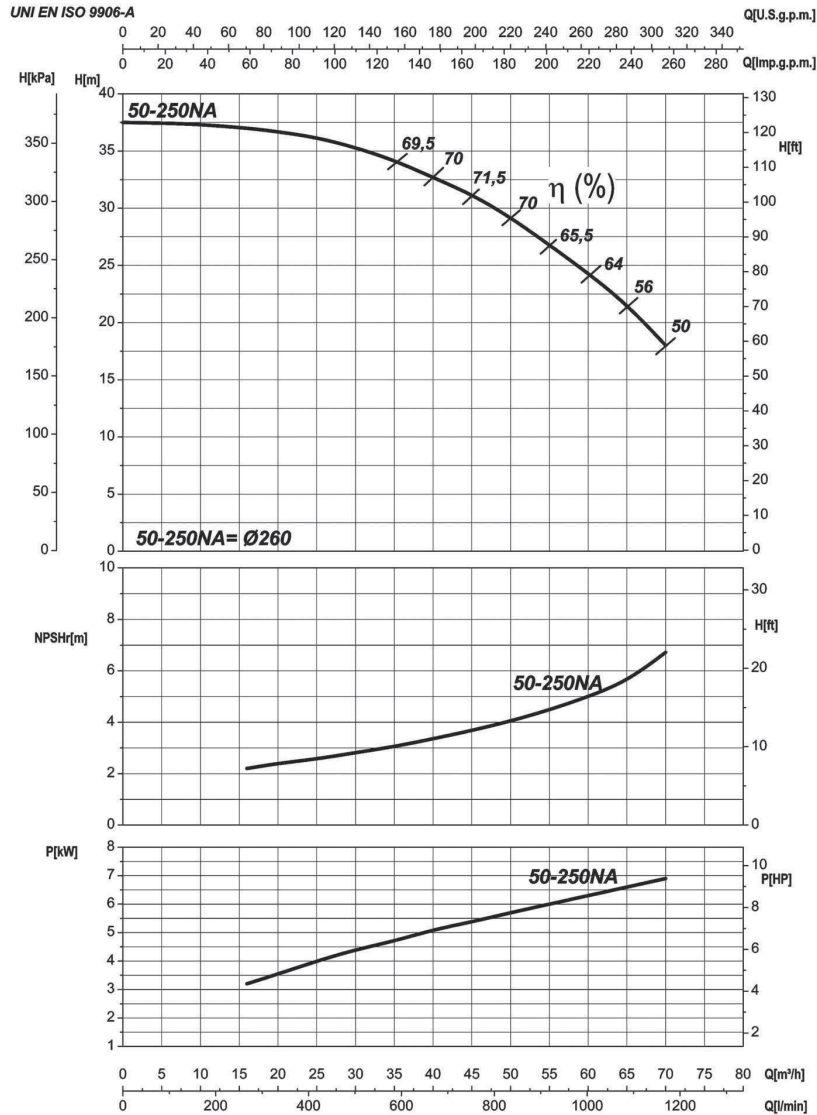
**50-250N**

n

**1800**

1/min

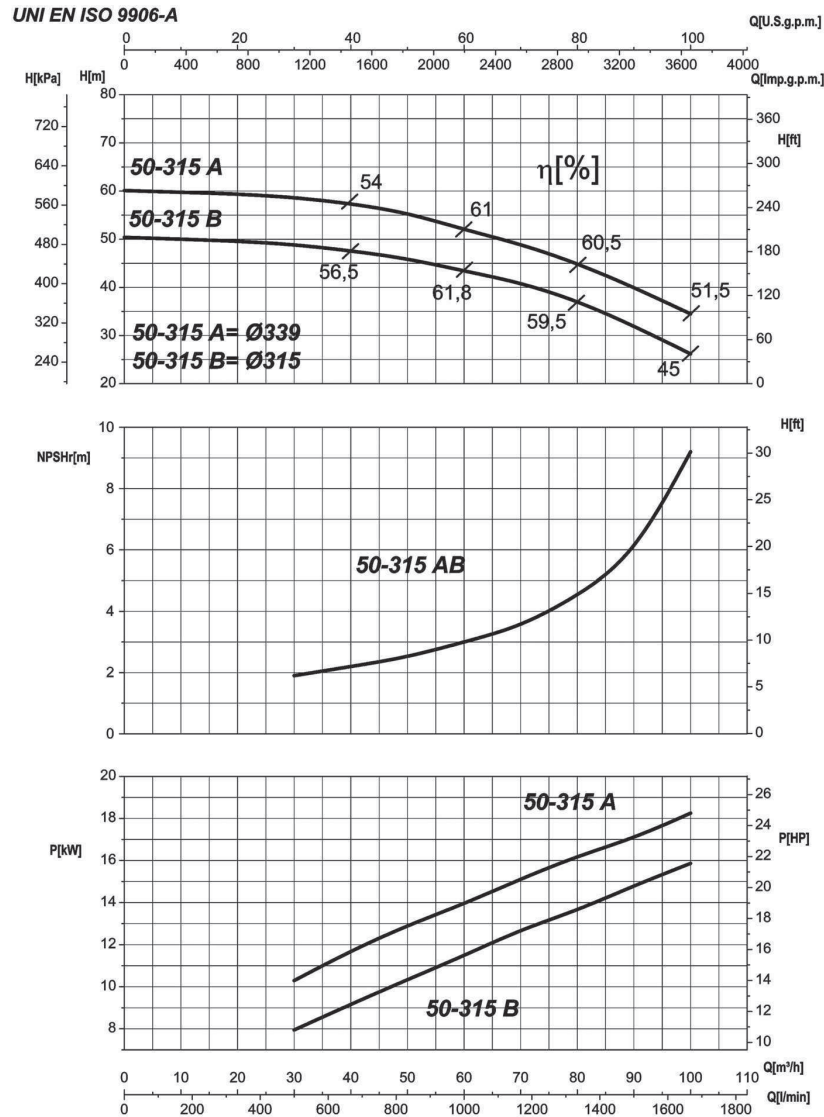
rpm



	50 - 250 N A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 $\eta$  = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>50-315</b>	<b>1800</b>
TAB. 03497		1/min      rpm



6NCBZ4P / NCB	50 - 315 A ✓
---------------	--------------

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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 $\eta$  = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03389

Taglia  
Size - Tamaño

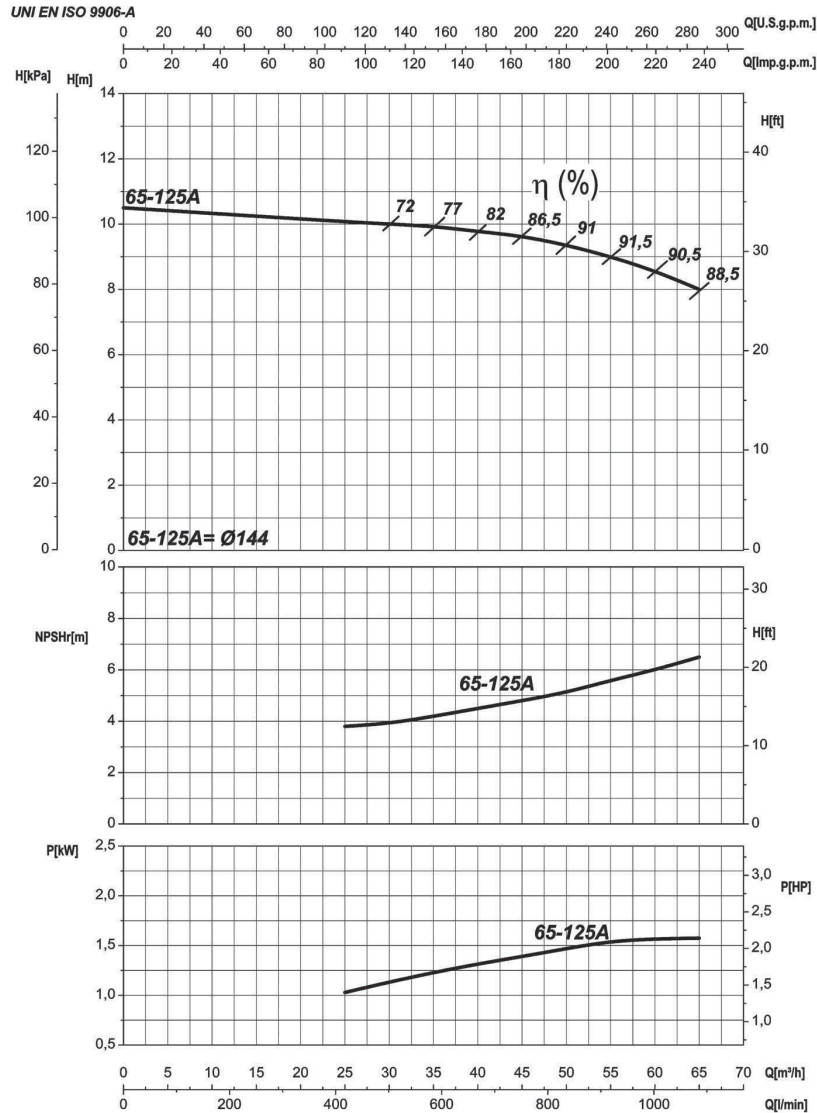
**65-125**

n

**1800**

1/min

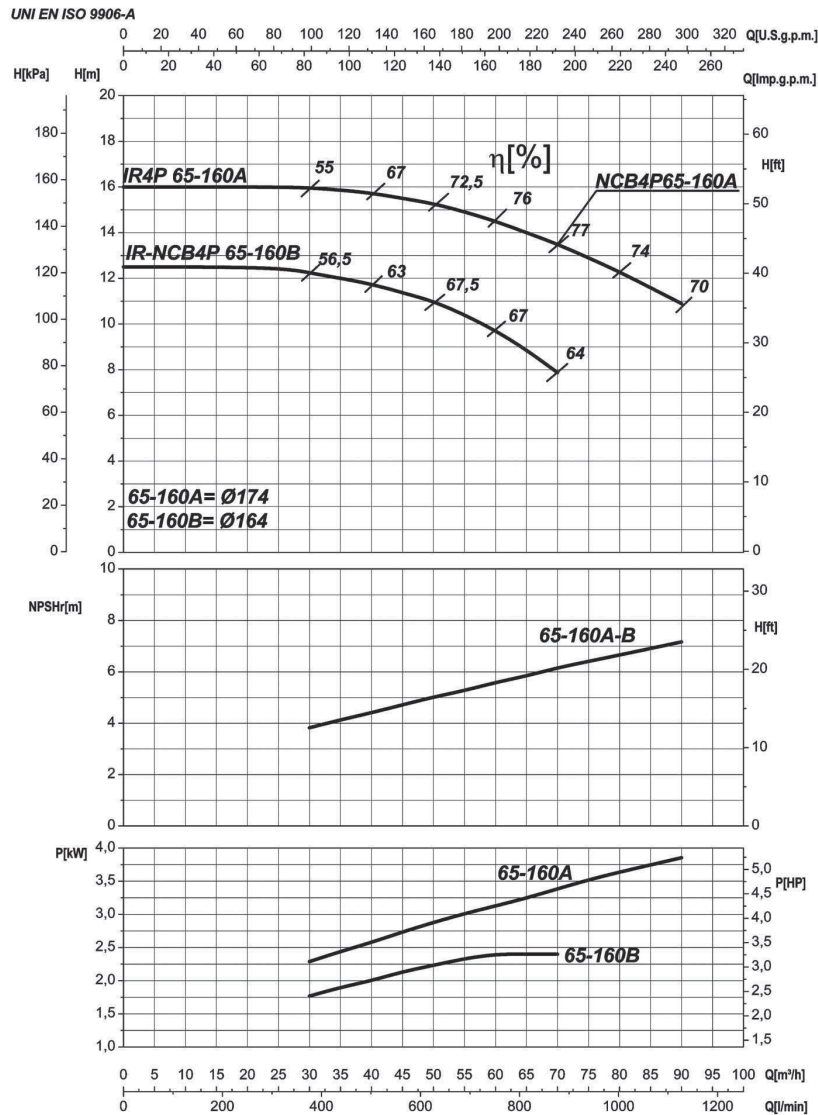
rpm



	65 - 125 A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>65-160</b>	<b>1800</b>
TAB. 03390		1/min rpm



	65-160	65-160B
6IR 4P	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03391

Taglia  
Size - Tamaño

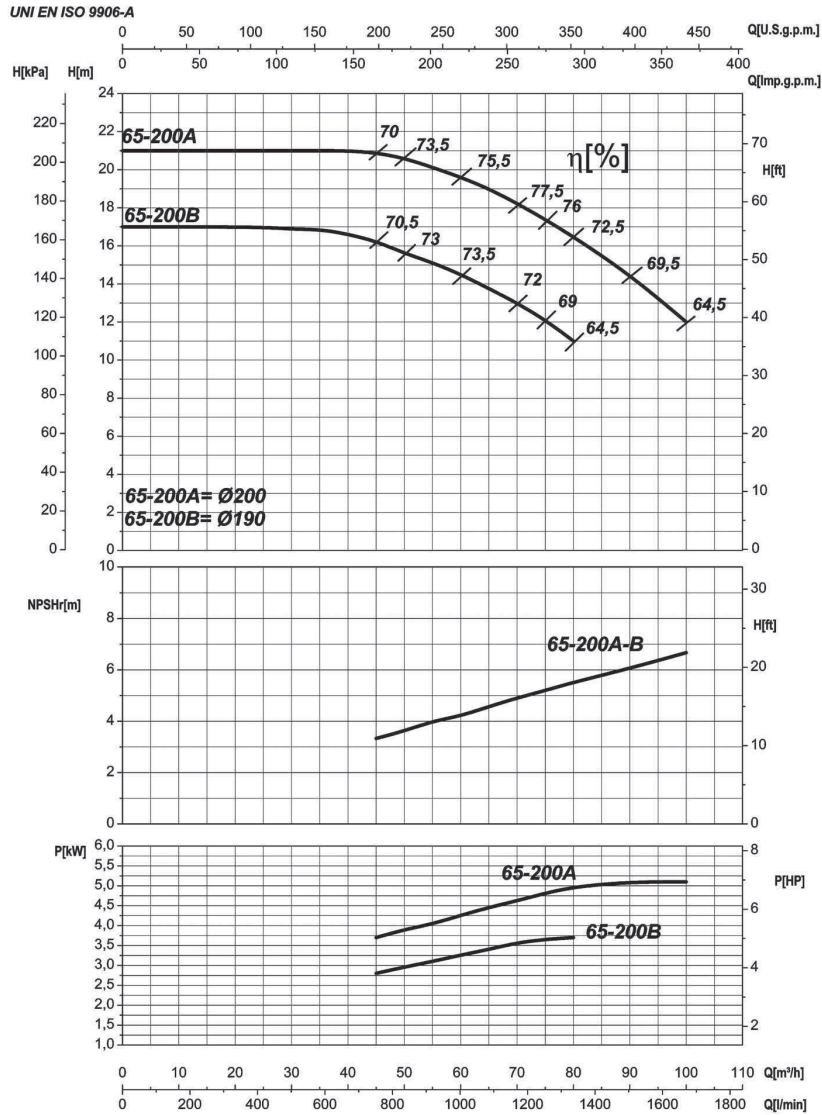
**65-200**

n

**1800**

1/min

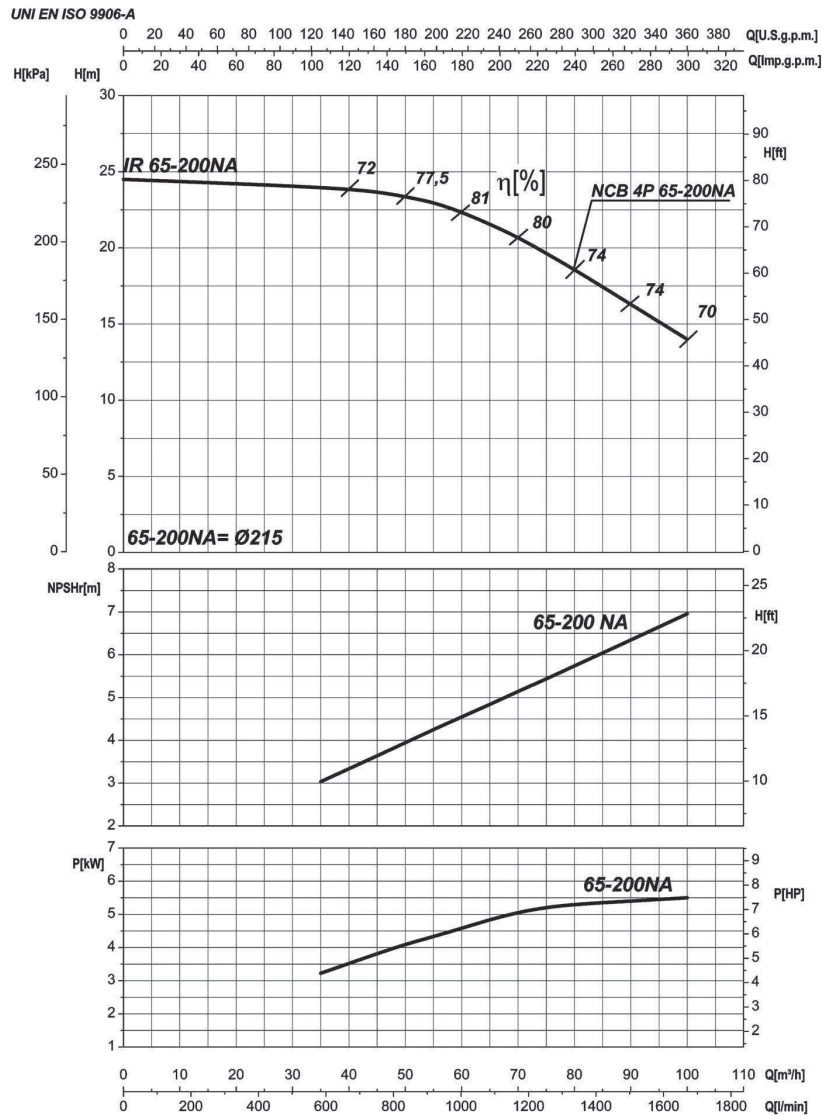
rpm



	65 - 200 A	65 - 200 B
6IR 4P	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>65-200N</b>	<b>1800</b>
TAB. 03343		1/min      rpm



	65-200NA
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03344

Taglia  
Size - Tamaño

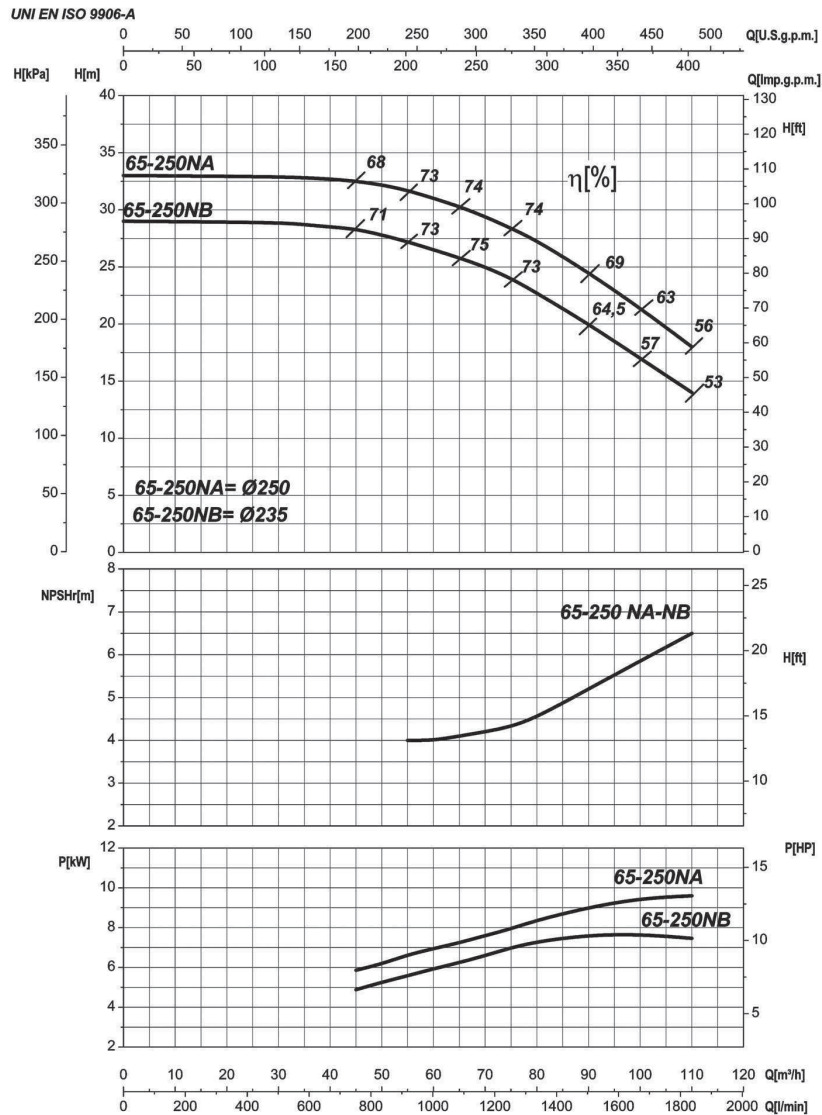
**65-250N**

n

**1800**

1/min

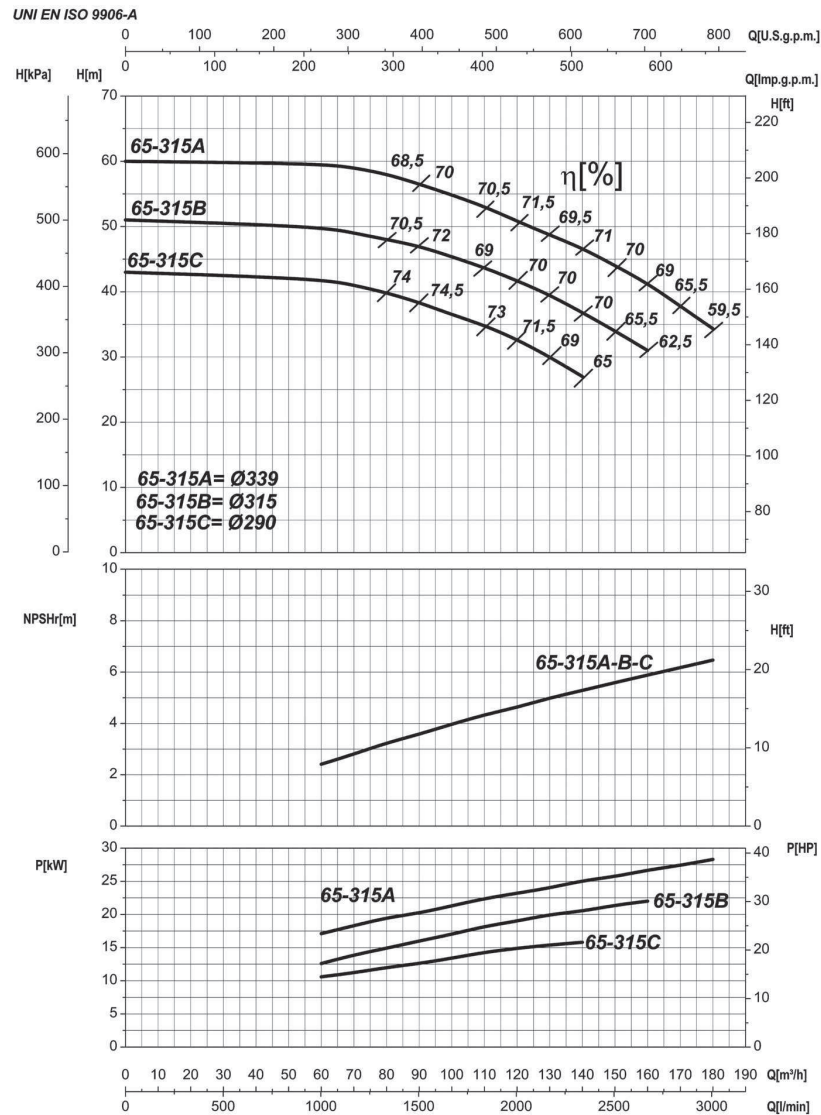
rpm



	65-250NA	65-250NB
6IR 4P	✓	
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>65-315</b>	<b>1800</b>
TAB. 03392		1/min      rpm



	65 - 315 A	65 - 315 B	65 - 315 C
6IR 4P	✓	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03499

Taglia  
Size - Tamaño

**65-400**

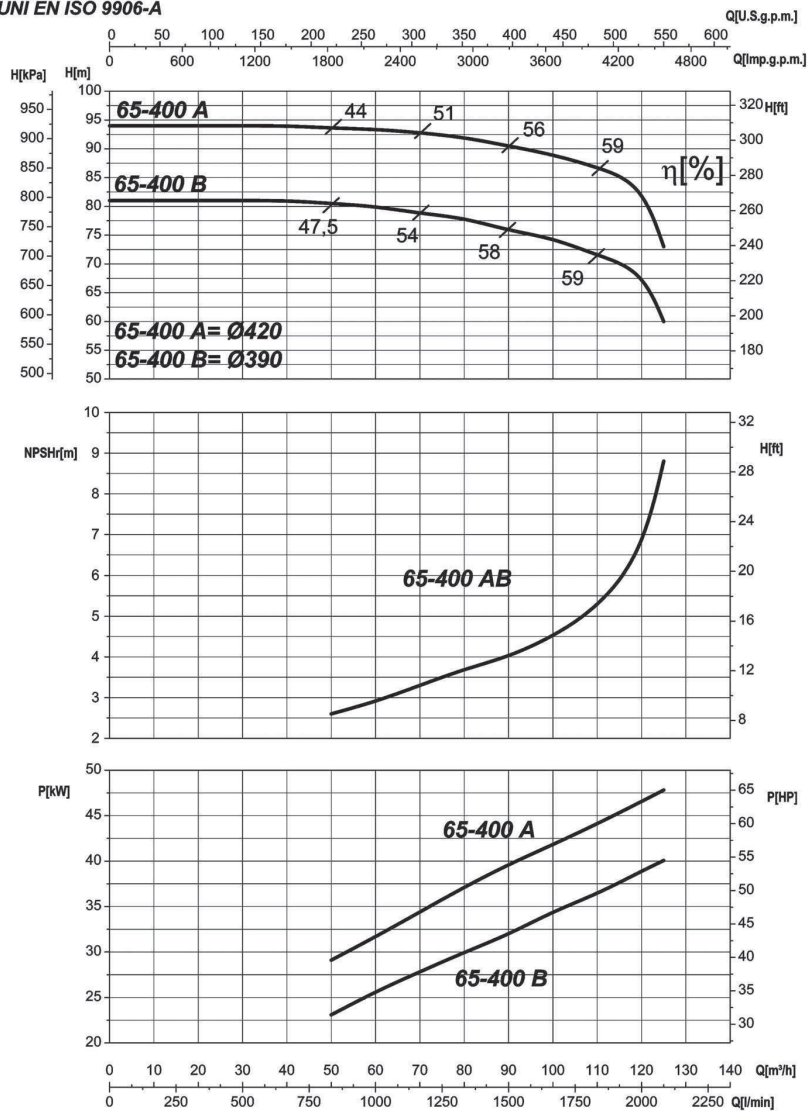
n

**1800**

1/min

rpm

UNI EN ISO 9906-A

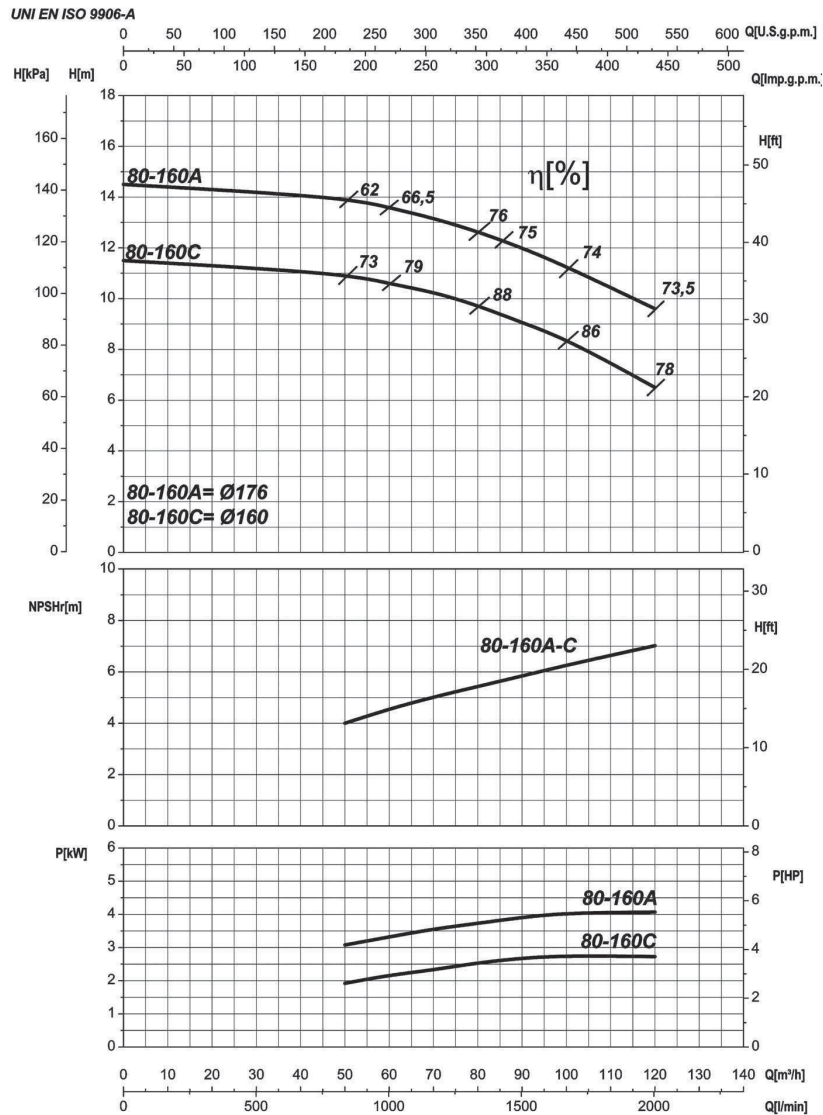


**6NCBZ4P / NCB**

**65 - 400**

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  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>80-160</b>	<b>1800</b>
TAB. 03396		1/min      rpm



	80 - 160 A	80 - 160 C
6IR 4P	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 $\eta$  = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03393

Taglia  
Size - Tamaño

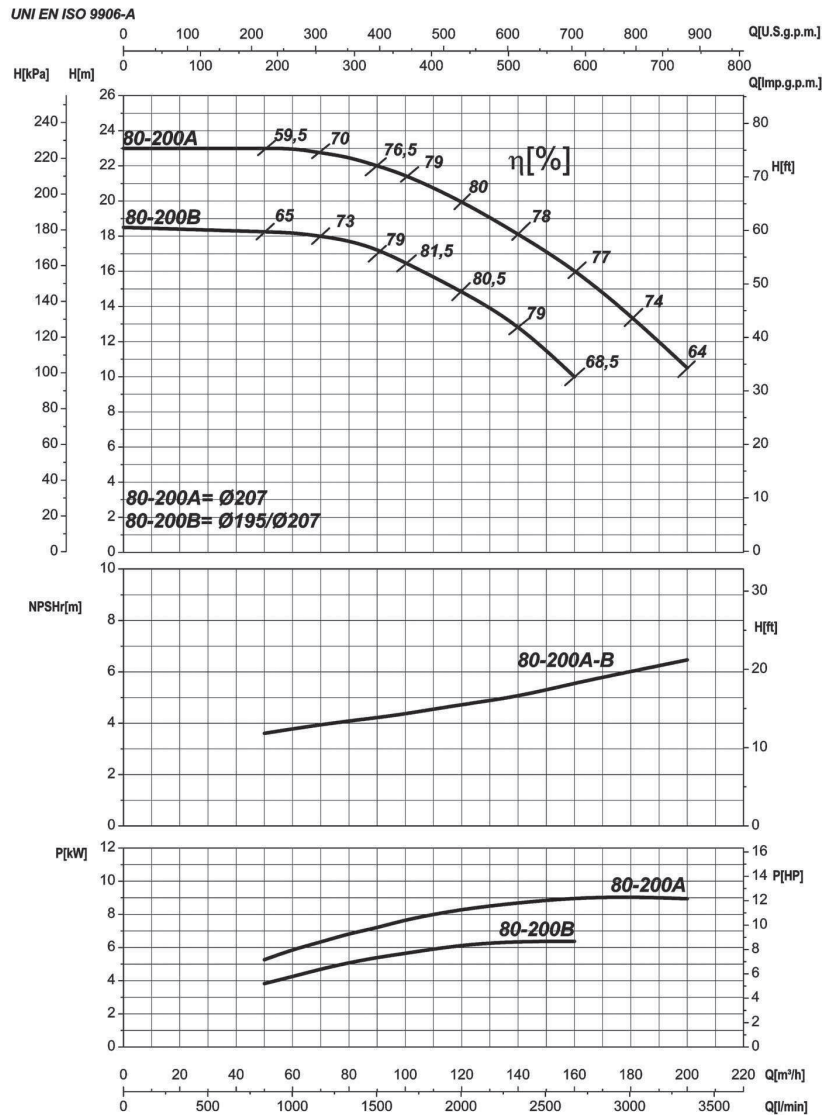
**80-200**

n

**1800**

1/min

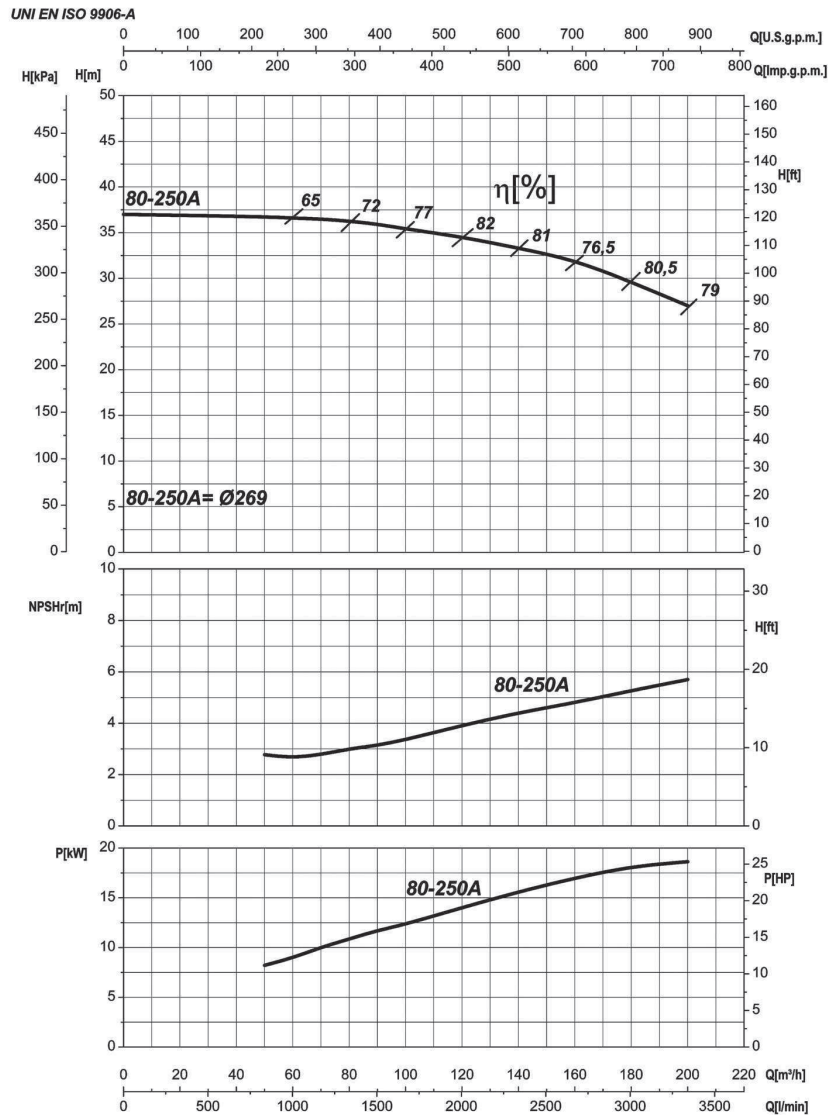
rpm



	80 - 200 A	80 - 200 B
6IR 4P	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>80-250</b>	<b>1800</b>
TAB. 03395		1/min      rpm



	80 - 250 A
6IR 4P	✓
6NCBZ4P / NCB	✓

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 agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03397

Taglia  
Size - Tamaño

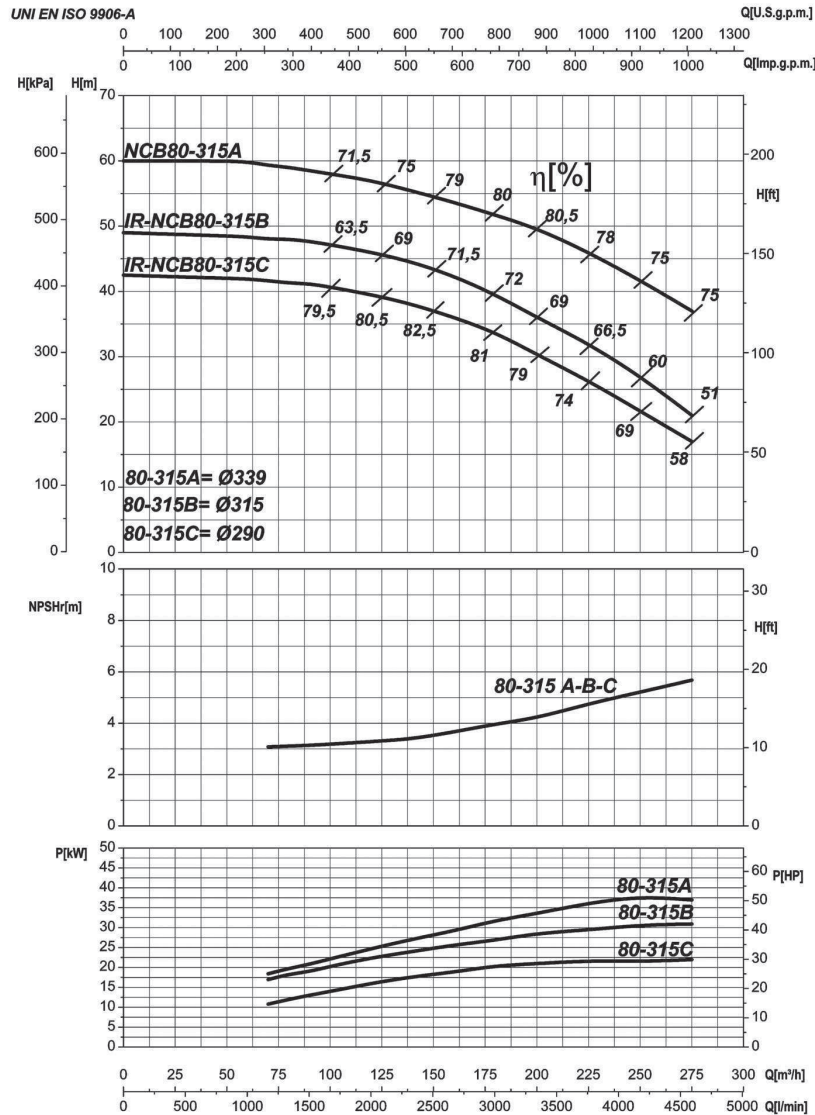
**80-315**

n

**1800**

1/min

rpm

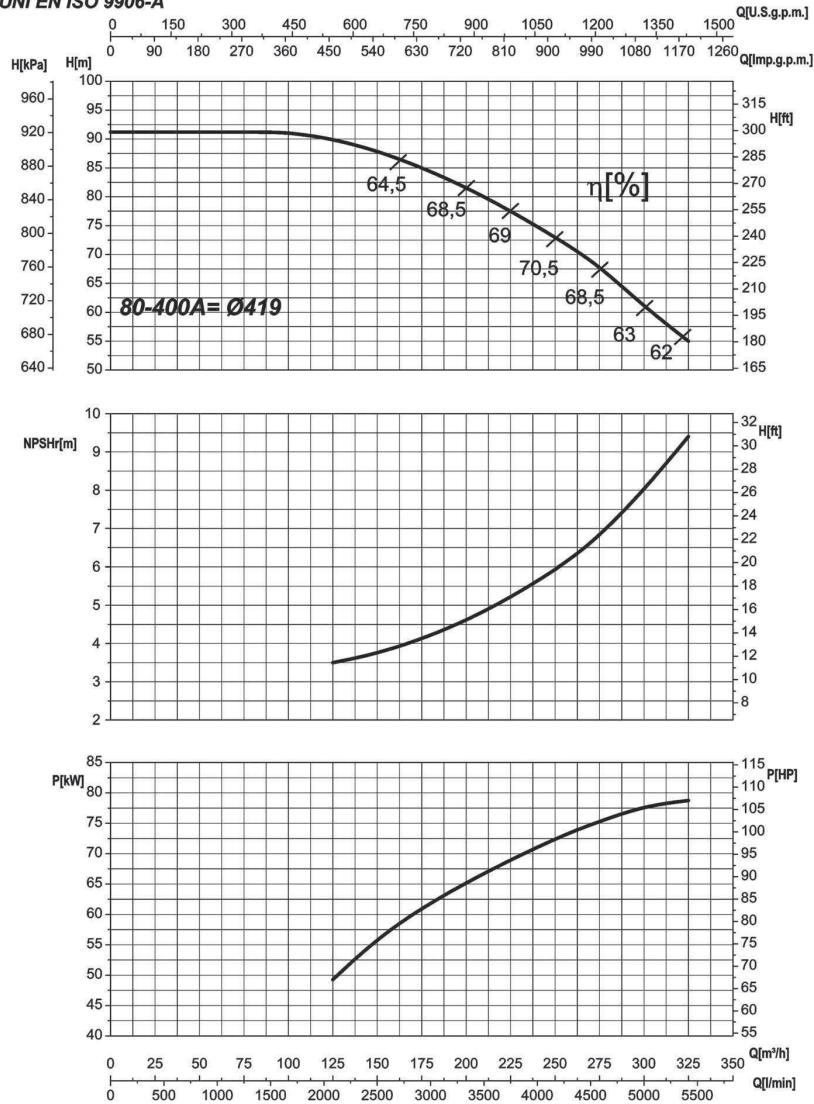


	80 - 315 A	80 - 315 B	80 - 315 C
6IR 4P	✗	✓	✓
6NCBZ4P / NCB	✓	✓	✓

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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>80-400</b>	<b>1800</b>
TAB. 03500		1/min      rpm

UNI EN ISO 9906-A



<b>6NCBZ4P / NCB</b>	<b>80 - 400</b>
	✓

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 agua 15°C y materiales componentes hidráulicos en versión standard. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03398

Taglia  
Size - Tamaño

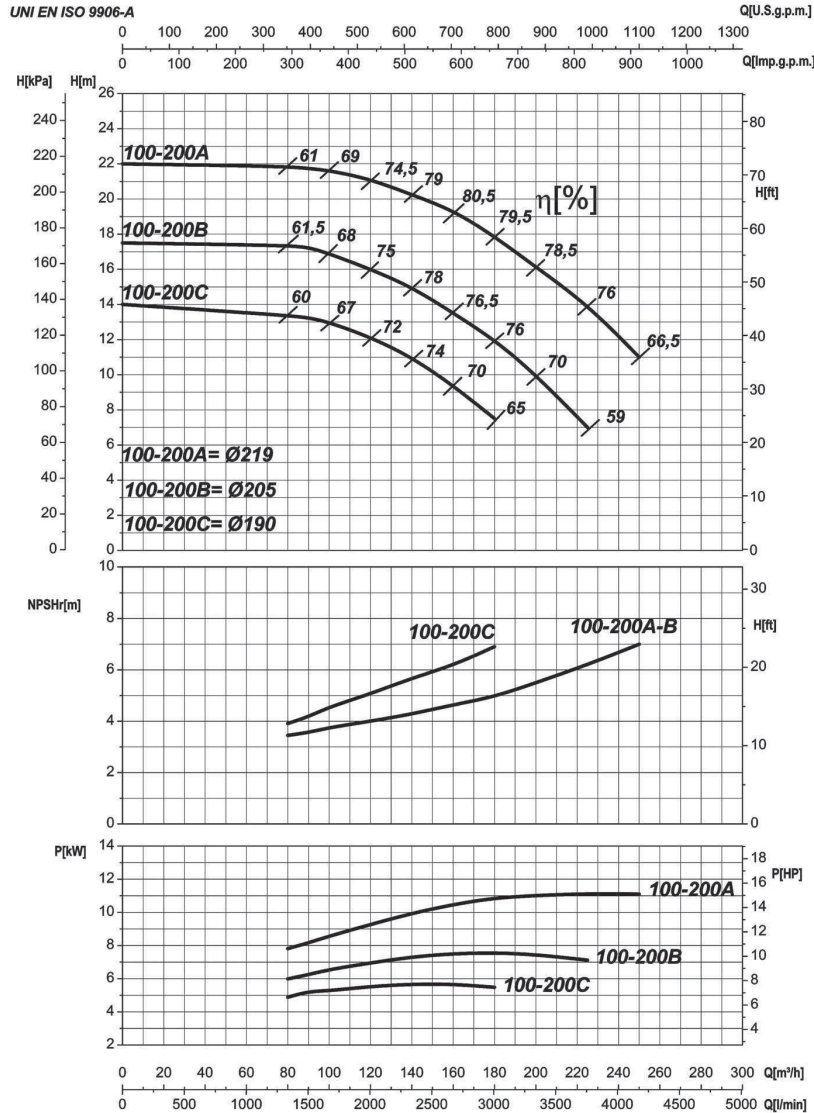
**100-200**

n

1/min

**1800**

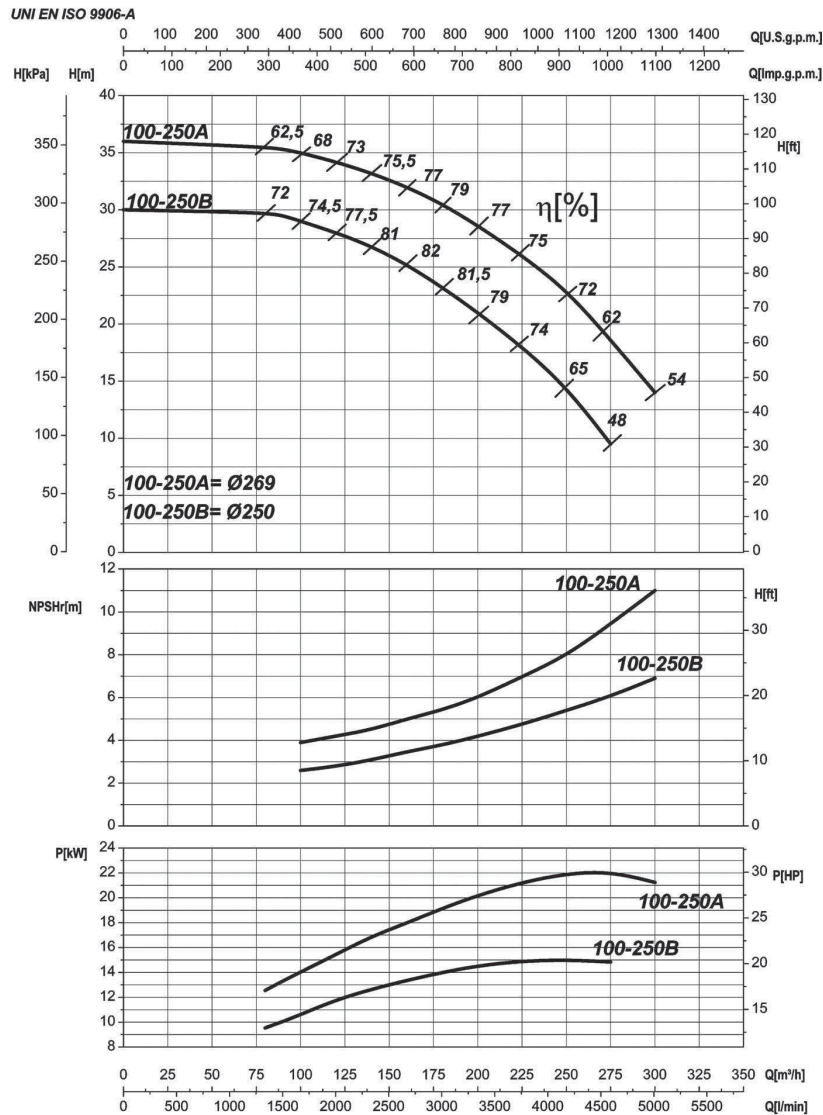
rpm



	100-200A	100-200B	100-200C
6IR 4P	✓	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo <i>Type - Tipo</i> <b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b> TAB. 03399	Taglia <i>Size - Tamaño</i> <b>100-250</b>	n <b>1800</b> 1/min      rpm
--	--	------------------------------------



	100-250A	100-250B
6IR 4P	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A

P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03400

Taglia  
Size - Tamaño

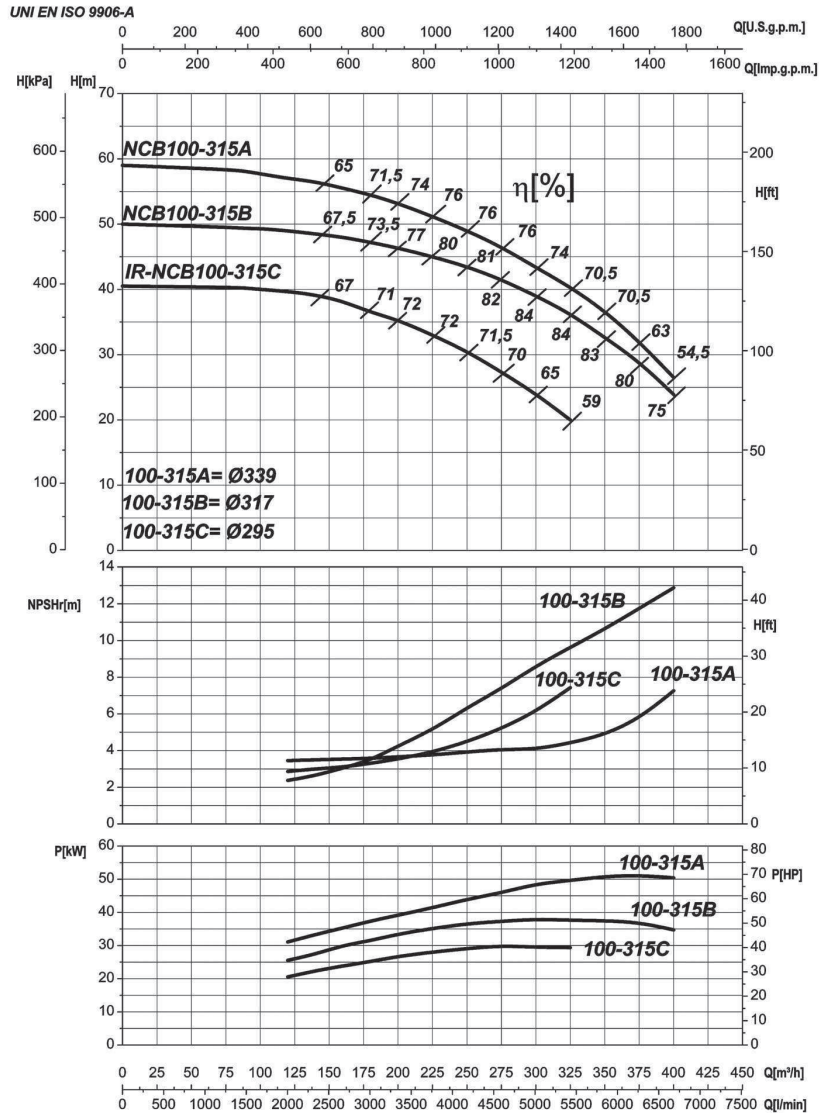
**100-315**

n

**1800**

1/min

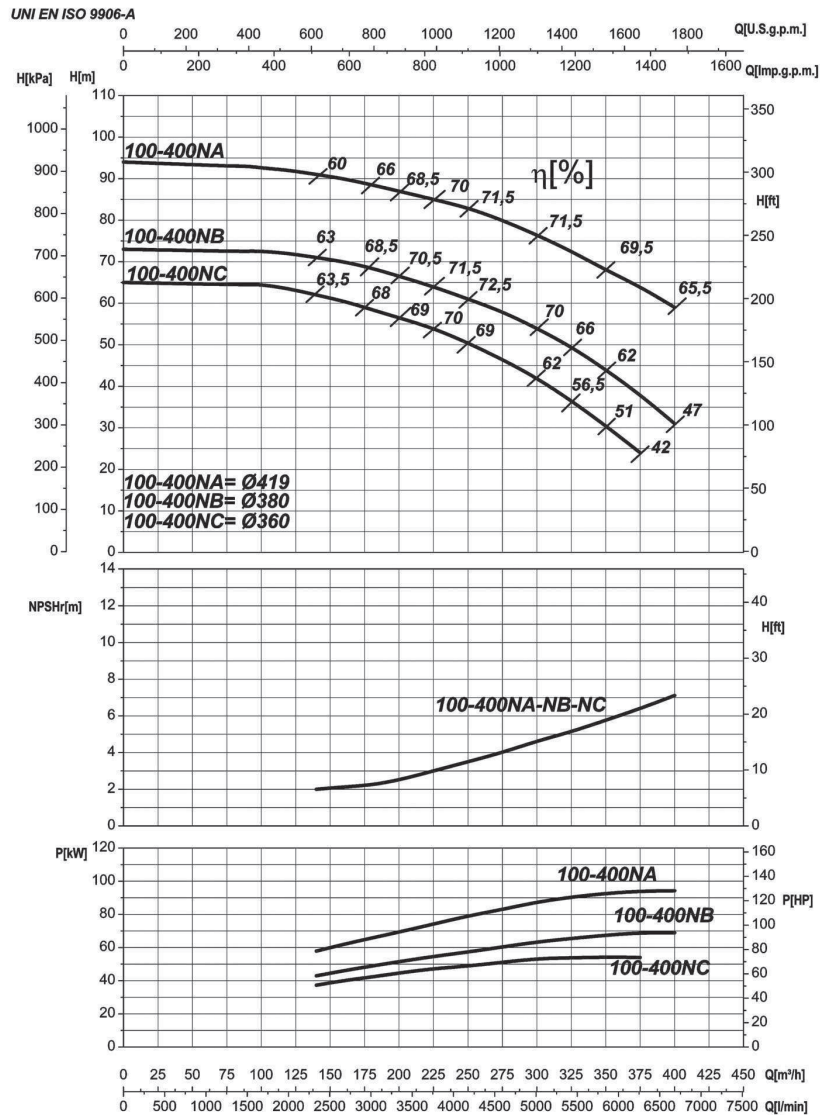
rpm



	100-315A	100-315B	100-315C
<b>6IR 4P</b>	x	x	✓
<b>6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>100-400N</b>	<b>1800</b>
TAB. 03401		1/min      rpm



	100-400NA	100-400NB	100-400NC
<b>6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03412

Taglia  
Size - Tamaño

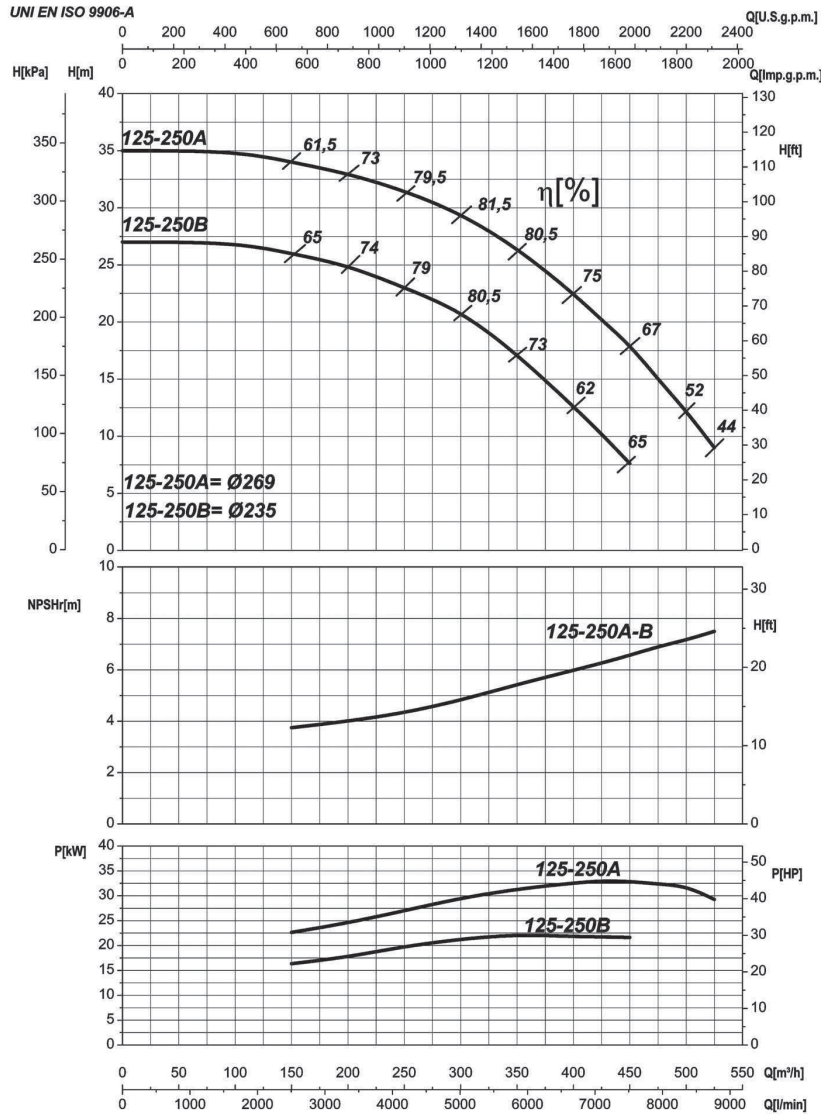
**125-250**

n

1/min

**1800**

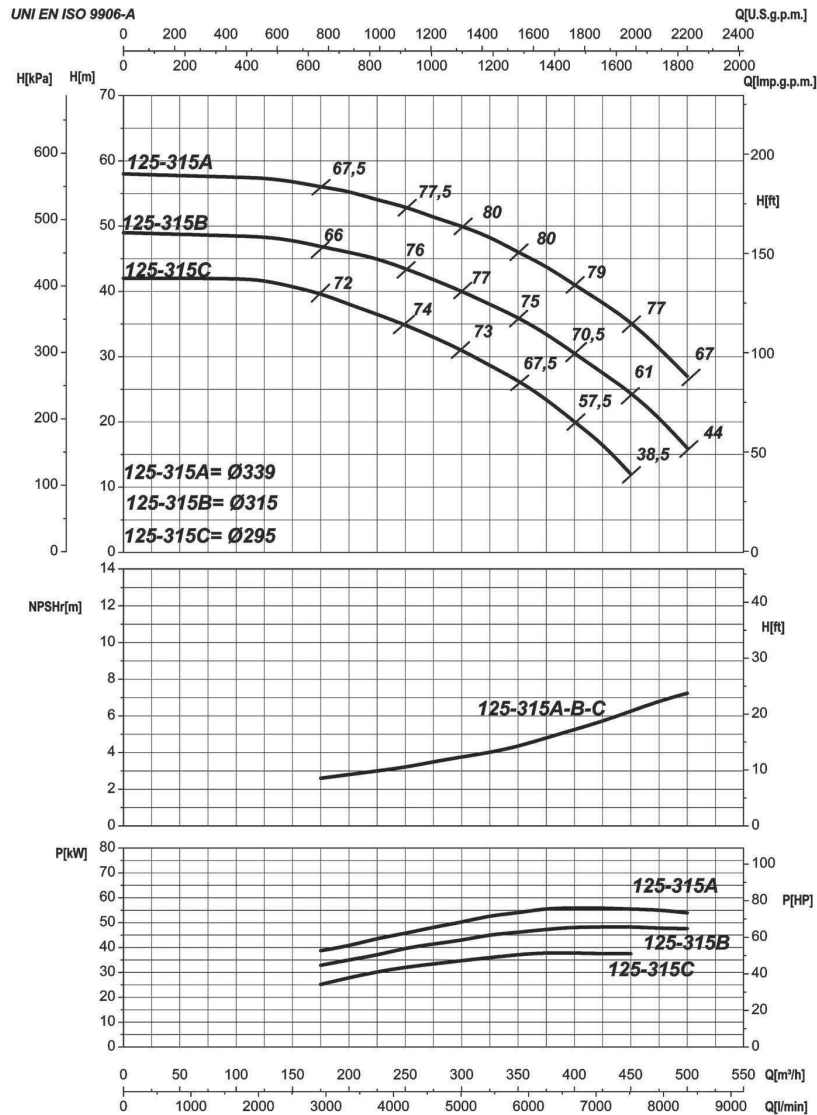
rpm



	125-250A	125-250B
6IR 4P	✓	✓
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo Type - Tipo	Taglia Size - Tamaño	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>	<b>125-315</b>	<b>1800</b>
TAB. 03409		1/min      rpm



	125 - 315 A	125 - 315 B	125 - 315 C
<b>6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03413

Taglia  
Size - Tamaño

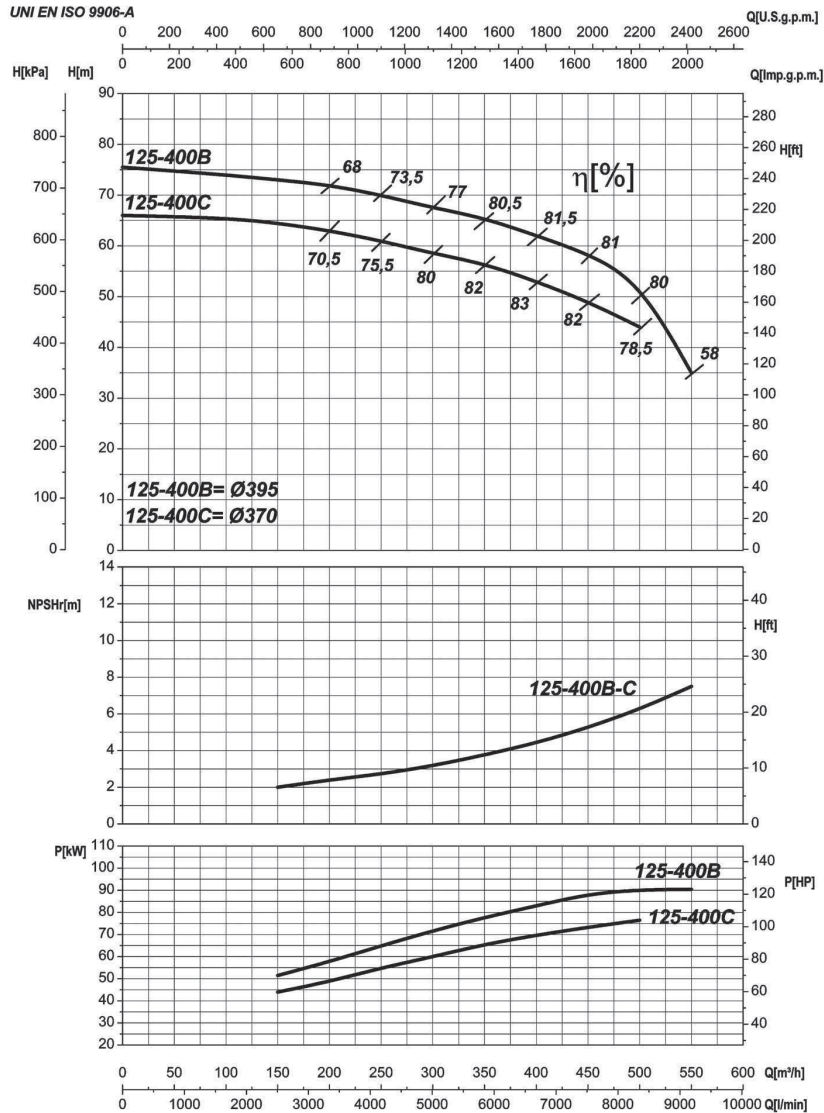
**125-400**

n

**1800**

1/min

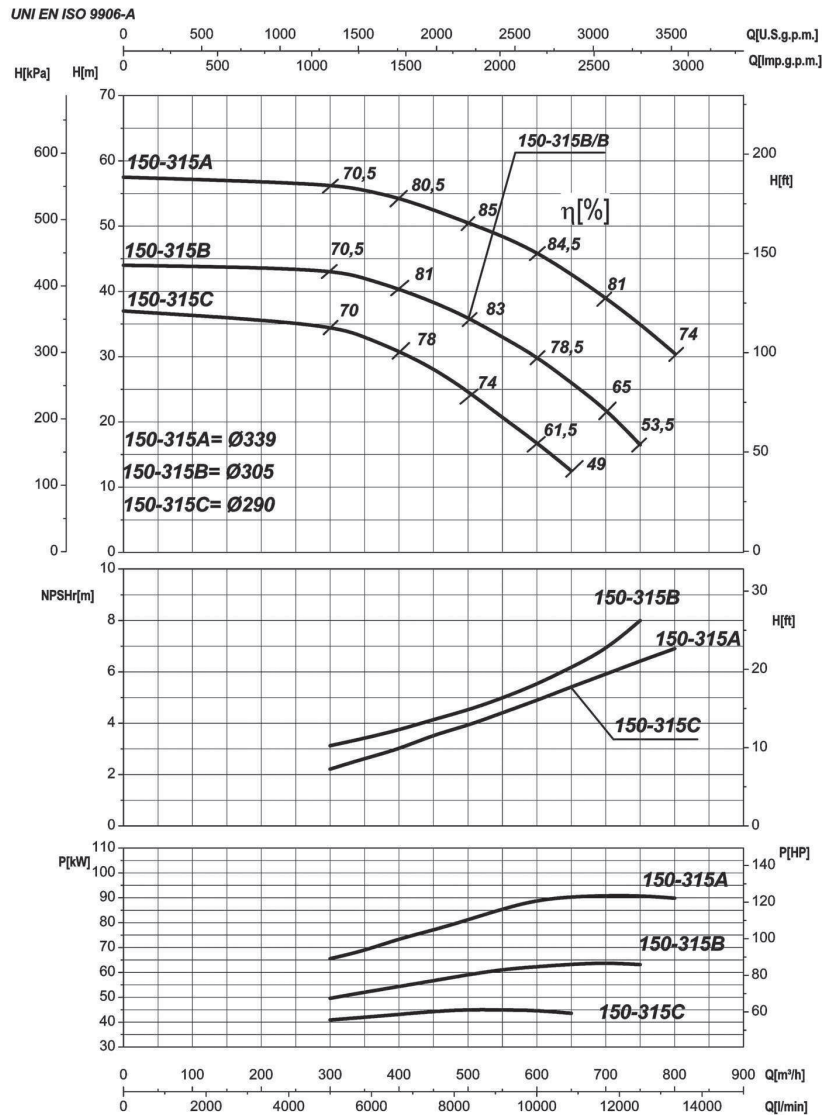
rpm



	125-400B	125-400C
6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo <i>Type - Tipo</i>		Taglia <i>Size - Tamaño</i>	n
<b>6IR4P</b> <b>6NCBZ4P</b> <b>NCB</b>		<b>150-315</b>	<b>1800</b> 1/min      rpm
TAB. 03414			



	150-315A	150-315B	150-315B/B	150-315C
<b>6NCBZ4P / 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 - Parrafo A  
 P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
 η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba

Tipo  
Type - Tipo

**6IR4P**  
**6NCBZ4P**  
**NCB**

TAB. 03415

Taglia  
Size - Tamaño

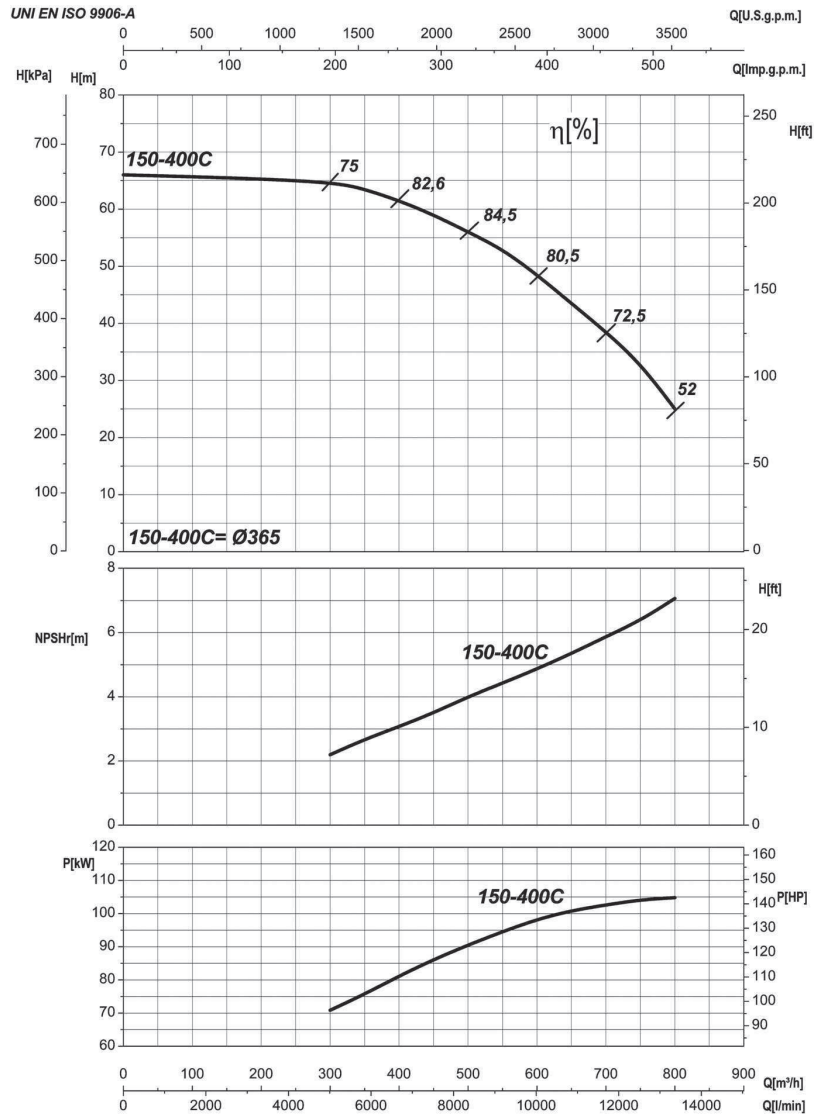
**150-400**

n

**1800**

1/min

rpm



6NCBZ4P / NCB

150-400C



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 - Parrafo A  
P = potenza assorbita dalla pompa • absorbed power from the pump • Potencia absorbida por la bomba  
η = rendimento della pompa (parte idraulica) • Pump efficiency • Eficiencia de la bomba