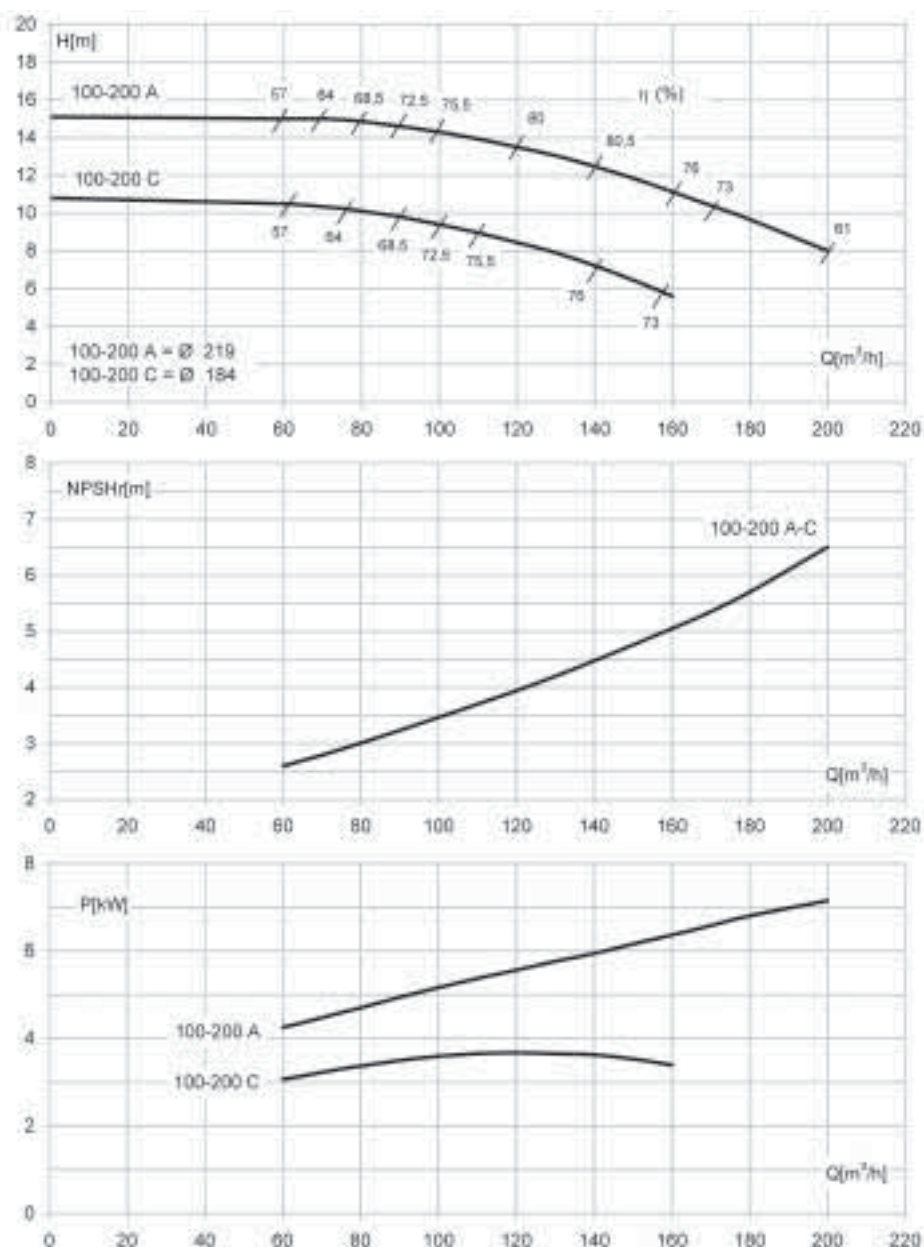




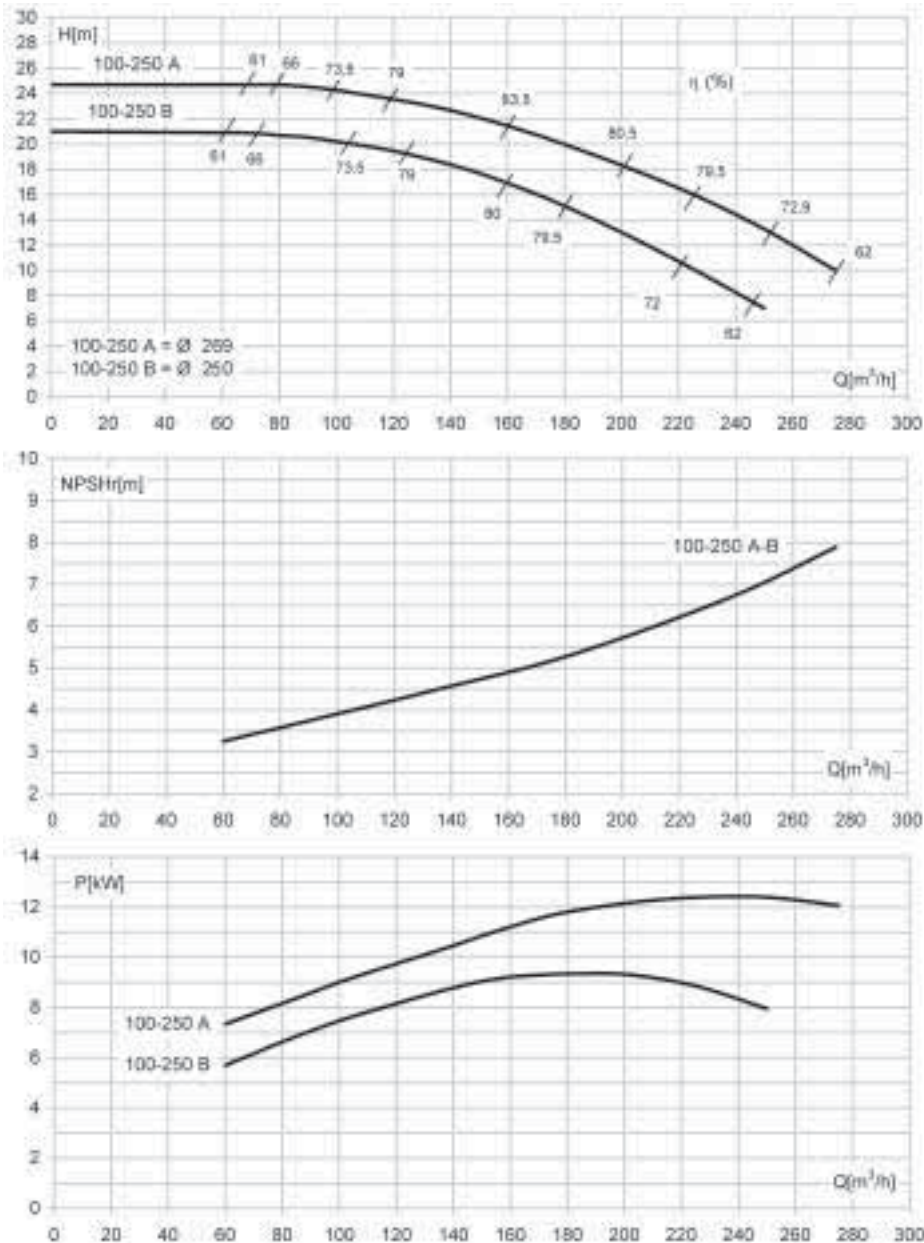
TIPO Type • Tipo • Type • Typ • Тип	TAGLIA Size • Tamaño • Taille • Größe • Размер	n.
<b>NCB</b>	<b>100-200</b>	<b>1450</b> <b>1/min</b>



<b>DN</b> Aspirazione Suction • Aspiración • Aspiration • Saugen • Всасывание	<b>125</b>	<b>DN</b> Mandata Delivery • Descarga • Refoulement • Förderleistung • Нагнетание	<b>100</b>
<b>Q</b> = Portata Flow • Caudal • Débit • Fördermenge • Поддача		<b>P</b> = Potenza assorbita dalla pompa Power required from the pump • Potencia de la bomba • Puissance absorbée Leistungsbedarf der Pumpe • Потребляемая мощность насоса	
<b>H</b> = Prevalenza Head • Altura • Hauteur • Foerderhoehe • Напор		<b>η</b> = Rendimento della pompa Pump efficiency • Eficiencia de la bomba • Rendement de la pompe Wirkungsgrad • Коэффициент полезного действия насоса	

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità = 1000 kg/m<sup>3</sup> e temperatura acqua=20°C. 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 = 1000 kg/m<sup>3</sup>, water temperature=20°C. 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 = 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura agua = 20°C. 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, densité = 1000 kg/m<sup>3</sup>, température eau=20°C. 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 20°C. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A •  
 Кривые характеристик основываются на данных кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с, плотности =1000 кг/м<sup>3</sup>, температура = 20°C. Допуски и кривые согласно UNI EN ISO 9906 - Приложение А.

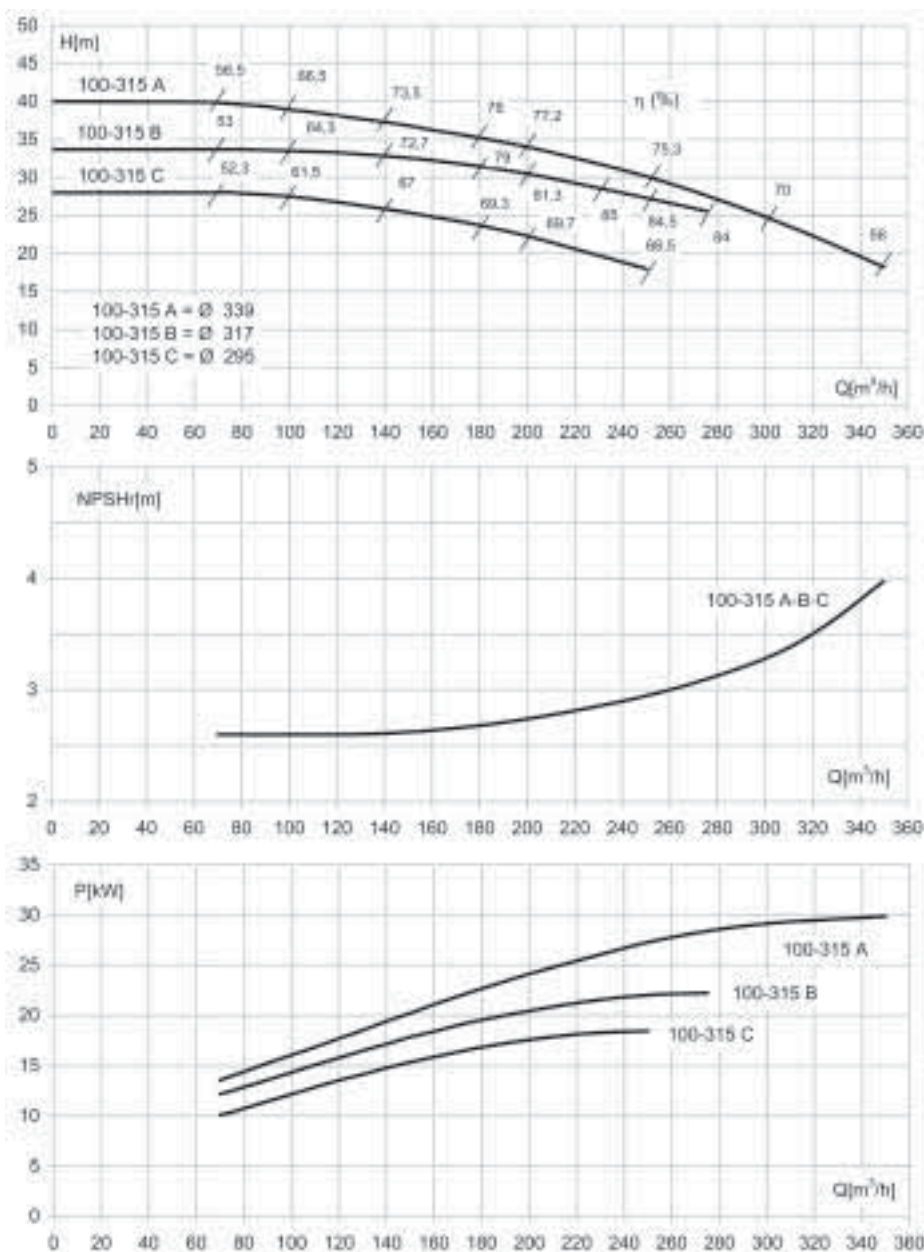
TIPO Type • Tipo • Type • Typ • Тип	TAGLIA Size • Tamaño • Taille • Größe • Размер	n.	
<b>NCB</b>	<b>100-250</b>	<b>1450</b>	<b>1/min</b>



<b>DN</b> Aspirazione Suction • Aspiración • Aspiration • Saugen • Всасывание	<b>125</b>	<b>DN</b> Mandata Delivery • Descarga • Refoulement • Förderleistung • Наргетание	<b>100</b>
<b>Q</b> = Portata Flow • Caudal • Débit • Fördermenge • Поддача		<b>P</b> = Potenza assorbita dalla pompa Power required from the pump • Potencia de la bomba • Puissance absorbée Leistungsbedarf der Pumpe • Потребляемая мощность насоса	
<b>H</b> = Prevalenza Head • Altura • Hauteur • Foerderhoehe • Напор		<b><math>\eta</math></b> = Rendimento della pompa Pump efficiency • Eficiencia de la bomba • Rendement de la pompe Wirkungsgrad • Коэффициент полезного действия насоса	

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densità =  $1000 \text{ kg/m}^3$  e temperatura acqua =  $20^\circ\text{C}$ . 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 =  $1000 \text{ kg/m}^3$ , water temperature =  $20^\circ\text{C}$ . 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 =  $1000 \text{ kg/m}^3$ , temperatura agua =  $20^\circ\text{C}$ . 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  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densité =  $1000 \text{ kg/m}^3$ , température eau =  $20^\circ\text{C}$ . Tolérance 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  $1000 \text{ kg/m}^3$ , Temperatur vom Wasser  $20^\circ\text{C}$ . Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A  
 • Кривые характеристик основываются на данных кинематической вязкости =  $1 \text{ мм}^2/\text{с}$ , плотности =  $1000 \text{ кг/м}^3$ , температура =  $20^\circ\text{C}$ . Допуски и кривые согласно UNI EN ISO 9906 - Приложение А.

TIPO Type • Tipo • Type • Typ • Тип	TAGLIA Size • Tamaño • Taille • Größe • Размер	n.
<b>NCB</b>	<b>100-315</b>	<b>1450</b> <b>1/min</b>

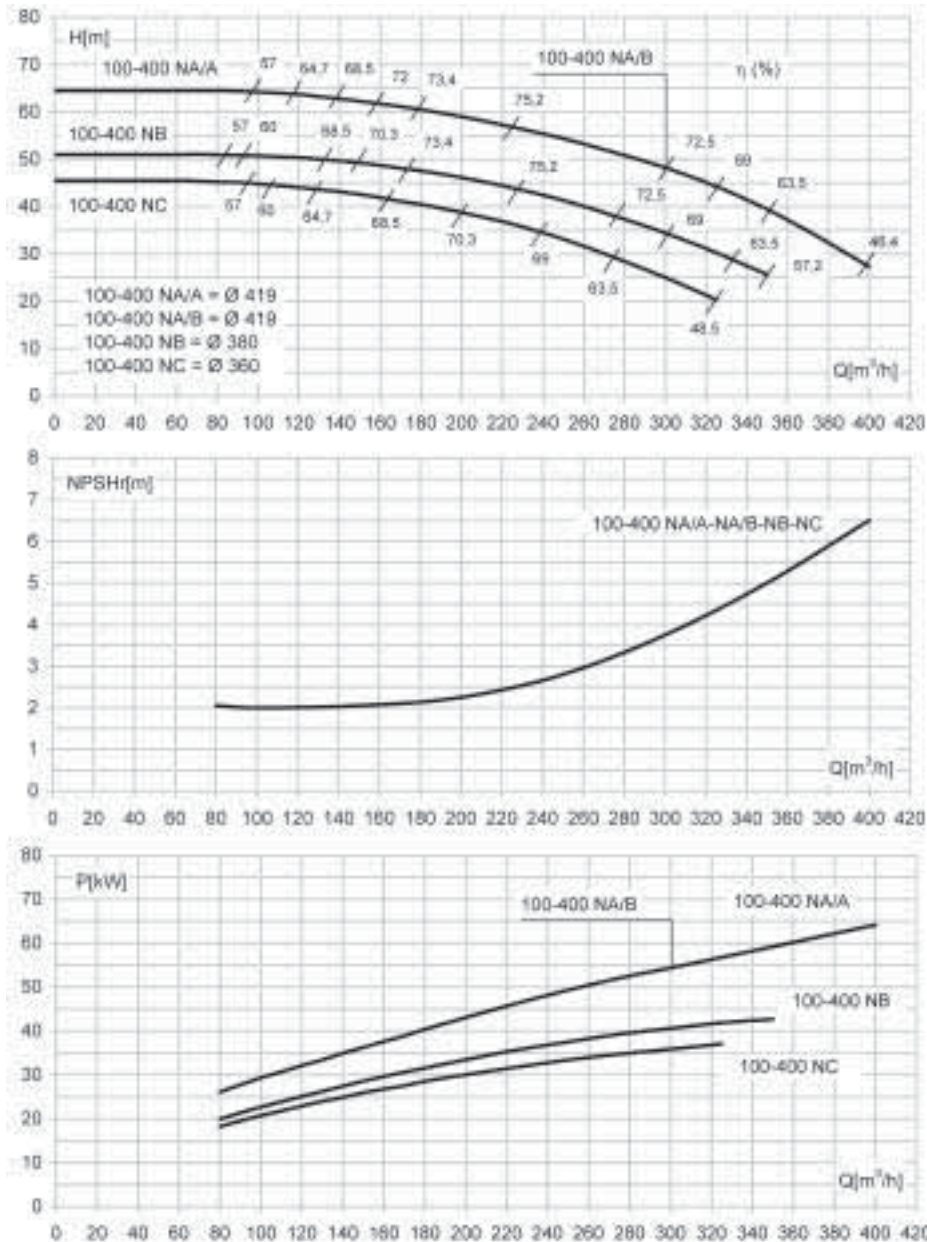


<b>DN</b> Aspirazione Suction • Aspiración • Aspiration • Saugen • Всасывание	<b>125</b>	<b>DN</b> Mandata Delivery • Descarga • Refoulement • Förderleistung • Нагнетание	<b>100</b>
<b>Q</b> = Portata Flow • Caudal • Débit • Fördermenge • Поддача		<b>P</b> = Potenza assorbita dalla pompa Power required from the pump • Potencia de la bomba • Puissance absorbée Leistungsbedarf der Pumpe • Потребляемая мощность насоса	
<b>H</b> = Prevalenza Head • Altura • Hauteur • Foerderhoehe • Напор		<b>η</b> = Rendimento della pompa Pump efficiency • Eficiencia de la bomba • Rendement de la pompe Wirkungsgrad • Коэффициент полезного действия насоса	

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s, densità = 1000 kg/m<sup>3</sup> e temperatura acqua=20°C. 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 = 1000 kg/m<sup>3</sup>, water temperature=20°C. 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 = 1000 kg/m<sup>3</sup>, temperatura agua = 20°C. 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, densité = 1000 kg/m<sup>3</sup>, température eau=20°C. 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 20°C. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A  
 • Кривые характеристик основываются на данных кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с, плотности =1000 кг/м<sup>3</sup>, температура = 20°C. Допуски и кривые согласно UNI EN ISO 9906 - Приложение А.



TIPO Type • Tipo • Type • Typ • Тип	TAGLIA Size • Tamaño • Taille • Größe • Размер	n.	
<b>NCB</b>	<b>100-400N</b>	<b>1450</b>	<b>1/min</b>



<b>DN</b> Aspirazione Suction • Aspiración • Aspiration • Saugen • Всасывание	<b>125</b>	<b>DN</b> Mandata Delivery • Descarga • Refoulement • Förderleistung • Нагнетание	<b>100</b>
<b>Q</b> = Portata Flow • Caudal • Débit • Fördermenge • Поддача		<b>P</b> = Potenza assorbita dalla pompa Power required from the pump • Potencia de la bomba • Puissance absorbée Leistungsbedarf der Pumpe • Потребляемая мощность насоса	
<b>H</b> = Prevalenza Head • Altura • Hauteur • Foerderhoehe • Напор		<b><math>\eta</math></b> = Rendimento della pompa Pump efficiency • Eficiencia de la bomba • Rendement de la pompe Wirkungsgrad • Коэффициент полезного действия насоса	

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densità =  $1000 \text{ kg/m}^3$  e temperatura acqua =  $20^\circ\text{C}$ . 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 =  $1000 \text{ kg/m}^3$ , water temperature =  $20^\circ\text{C}$ . 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 =  $1000 \text{ kg/m}^3$ , temperatura agua =  $20^\circ\text{C}$ . 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  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ , densité =  $1000 \text{ kg/m}^3$ , température eau =  $20^\circ\text{C}$ . Tolérance 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  $1000 \text{ kg/m}^3$ , Temperatur vom Wasser  $20^\circ\text{C}$ . Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A  
 • Кривые характеристик основываются на данных кинематической вязкости =  $1 \text{ мм}^2/\text{с}$ , плотности =  $1000 \text{ кг/м}^3$ , температура =  $20^\circ\text{C}$ . Допуски и кривые согласно UNI EN ISO 9906 - Приложение А.