

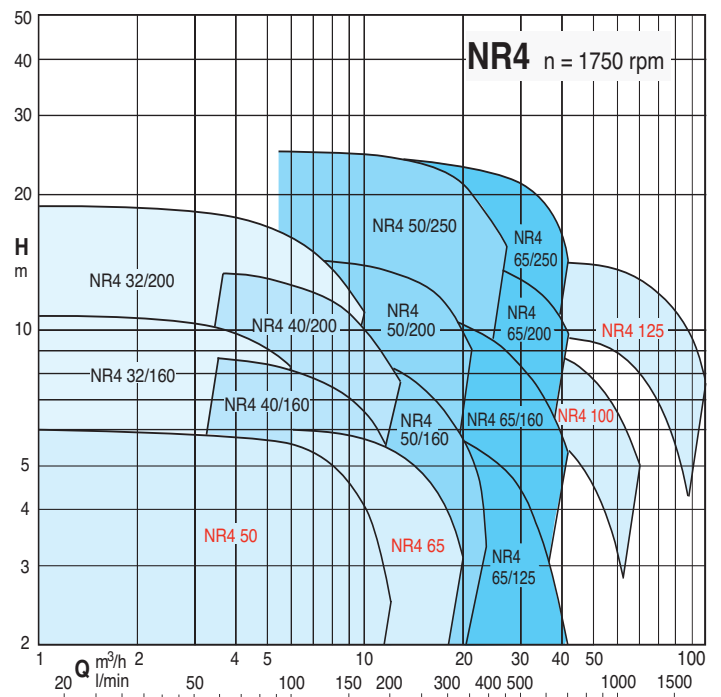
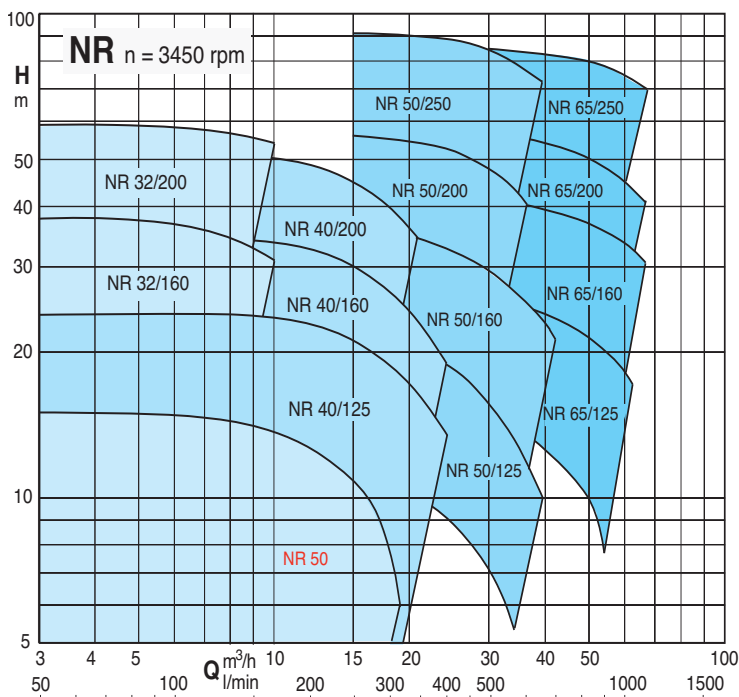
# NR, NR4 60 Hz



In-line Pumps  
Bombas in-line



Coverage chart - Campo de aplicaciones



## Construction

Close-coupled, single-impeller, centrifugal pumps; electric motor with extended shaft directly connected to the pump.

Pump casing with suction and delivery connections with the same diameter and on the same axis (in-line).

**Connections:** Flanges PN 10, EN 1092-2.

**Counterflanges** (on request)

Sizes	Flanges
NR, NR4 32,40, 50, 65	Screwed flanges PN 16, EN 1092-1
NR4 100, NR4 125	Flanges for welding PN 10, EN 1092-1

**Version with frequency converter** (on request)

## Applications

For clean liquids, without abrasives, which are non-aggressive for the pump materials (contents of solids up to 0.2%).

For heating, conditioning, cooling and circulation plants.

For civil and industrial applications.

When low noise operation is required (n = 1750 rpm).

## Operating conditions

Liquid temperature from -10 °C to +90 °C.

Ambient temperature up to 40 °C.

Total suction lift up to 7 m.

Maximum permissible working pressure up to 10 bar.

Continuous duty.

## Motor

4-pole induction motor, 60 Hz (n = 1750 rpm).

**NR4:** three-phase 220/380 V, 220/440 V, up to 3 kW;  
380/660 V, for 4 kW;

**NRM4:** single-phase 110 V, 127 V, 220 V.

2-pole induction motor, 60 Hz (n = 3450 rpm).

**NR:** three-phase 220/380 V, 220/440 V, up to 3 kW;  
380/660 V, from 4 to 18,5 kW;

**NRM:** single-phase 110 V, 127 V, 220 V.  
with thermal protector up to 1.1 kW only 220V.

**Classification scheme IE2 for three-phase motors from 0,75 kW to 5,5 kW, IE3 from 7,5 kW.**

Insulation class F.

Protection IP 54.

Motor suitable for operation with frequency converter from 1,1 kW for NR4 and from 2,2 kW for NR.

Constructed in accordance with EN 60034-1, EN 60034-30,  
EN 60335-1, EN 60335-2-41.

## Special features on request

- Other voltages.
- Protection IP 55.
- Special mechanical seal.
- Higher or lower liquid or ambient temperatures.
- Motor suitable for operation with frequency converter up to 0,75 kW for NR4 and up to 1,5 kW for NR.

## Materials

Component	Material
Pump casing Lantern bracket	Cast iron GJL 200 EN 1561
Impeller	Cast iron GJL 200 EN 1561 (Brass P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 for NR-NR4 32,40,50)
Shaft	Cr Ni steel AISI 303 up to 1.1 kW Cr steel AISI 430 from 1.5 to 18,5 kW
Mechanical seal	Carbon - Ceramic - NBR
Counterflanges	Steel Fe 430B UNI 7070

## Ejecución

Electrobomba centrífuga, con un solo rodete, monobloc con acoplamiento directo motor-bomba y eje único.

Cuerpo bomba con orificios de aspiración e impulsión del mismo diámetro y dispuestos sobre el mismo eje (ejecución "in-line").

**Conexiones:** Bridas PN 10, EN 1092-2.

**Contrabridas** (bajo demanda)

Dimensiones	Bridas
NR, NR4 32,40,50,65	Bridas roscadas PN 16, EN 1092-1
NR4 100, NR4 125	Bridas a soldar por aportación PN 10, EN 1092-1

**Versión con variador de frecuencia** (bajo demanda)

## Aplicaciones

Para líquidos limpios sin partes abrasivas, y no agresivas para los materiales de la bomba (con partes solidas hasta 0,2% max).

Instalaciones de calefacción, acondicionamiento, refrigeración, recirculación en circuitos cerrados, etc.

Para aplicaciones civiles e industriales.

Cuando es particularmente requerido un funcionamiento con bajo nivel de rumorosidad (n = 1750 1/min).

## Limites de empleo

Temperatura líquido: de -10 °C a +90 °C.

Temperatura ambiente hasta 40 °C.

Altura de aspiración manométrica hasta 7 m.

Presión máxima admitida en el cuerpo de la bomba 10 bar.

Servicio continuo.

## Motor

Motor a inducción a 4 polos, 60 Hz (n = 1750 1/min).

**NR4:** trifásico 220/380 V, 220/440 V, hasta 3 kW;  
380/660 V, para 4 kW.

**NR4M:** monofásico 110 V, 127 V, 220 V.

Motor a inducción a 2 polos, 60 Hz (n = 3450 1/min).

**NR:** trifásico 220/380 V, 220/440 V, hasta 3 kW;  
380/660 V, de 4 a 18,5 kW.

**NRM:** monofásico 110 V, 127 V, 220 V.  
con protector térmico hasta 1,1 kW sólo para 220V.

**Clase alta eficiencia IE2 para motor trifásico de 0,75 kW a 5,5 kW, IE3 de 7,5 kW.**

Aislamiento clase F.

Protección IP 54.

Motor preparado al funcionamiento con convertidor de frecuencia de 1,1 kW para NR4 y 2,2 kW para NR.

Ejecución según EN 60034-1; EN 60034-30,  
EN 60335-1, EN 60335-2-41.

## Ejecuciones especiales bajo demanda

- Otras tensiones.
- Protección IP 55.
- Sello mecánico especial.
- Para líquidos o ambientes con temperaturas más elevadas o más bajas.
- Motor preparado al funcionamiento con convertidor de frecuencia hasta 0,75 kW para NR4 y 1,5 kW para NR.

## Materiales

Componente	Materiale
Cuerpo bomba Acoplamiento	Hierro GJL 200 EN 1561
Rodete	Hierro GJL 200 EN 1561 (Latón P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 para NR-NR4 32,40,50)
Eje	Acero al Cr Ni AISI 303 hasta 1,1 kW Acero AISI 430 de 1,5 a 18,5 kW
Sello mecánico	Carbón - Cerámica - NBR
Contrabridas	Acero Fe 430B UNI 7070

## Pumps with frequency converter

The **NR EI, NR4 EI**, pumps are available with power from 0,25 kW up to 11 kW, the pumps are equipped with **I-MAT** installed on board which allows to realize a variable-speed system extremely compact and efficient, ideal in applications of water supply and in the distribution of hot and cold water.

The pump is equipped with transducers suitable for operation and is already programmed at the factory.

### Advantages

- Energy saving
- Compact design
- Easy to use
- Programmable to suit the system requirements
- Reliability

### Costruction

The system comprises of:

- Pump
- Induction motor
- I-MAT Frequency converter
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Transducers

### Main features

- Rated motor power output from 0,25 kW to 11 kW
- Control range from 1750 to 3450 rpm (2-pole)
- Control range from 870 to 1750 rpm (4-pole)
- Protection against dry running
- Protection against operations with closed valve ports
- Protection against system leakages
- Protection against overcurrent in the motor
- Protection against overvoltage and undervoltage of the power supply
- Protection against current unbalances between phases

## Operating modes



**Constant pressure mode**  
with pressure transducer

In this mode, the system maintains the preset pressure when the flow required by the installation changes.



**Proportional pressure mode**  
with pressure transducer

In this mode the system changes the working pressure according to the required flow rate.



**Constant flow mode**  
with flow meter

In this mode the system maintains a constant flow rate value in a point of the installation according to the required pressure.



**Fixed speed mode**  
with setting of the speed preferential rotation.

In this mode, by changing the working frequency, you may choose any operational curve included within the working range.



**Constant temperature mode**  
with temperature transducer

In this mode the system keeps the temperature constant inside a system by changing the speed of the pump.

## Bomba a velocidad variable

La bomba **NR EI, NR4 EI**, se encuentra disponible con potencias de 0,25 kW a 11 kW y llevan incorporado un variador **I-MAT** que permite realizar un sistema de velocidad variable extremadamente compacto y eficiente,

ideal para aplicaciones de abastecimiento de agua y la distribución de agua fría y caliente.

Bomba eléctrica es suministrada con un transductor de presión idóneo para el modo operación que escoja el cliente y programado directamente desde fábrica

### Ventajas

- Ahorro de energía
- Diseño compacto
- Fácil de usar
- Programable para las necesidades del sistema
- Fiabilidad

### Construcción

- El sistema está compuesto por:
- Bomba
- Motor de inducción
- I-MAT variador de frecuencia
- Adaptador del motor para el montaje del variador de frecuencia
- Cable de conexión entre en variador y la bomba eléctrica
- Transductores



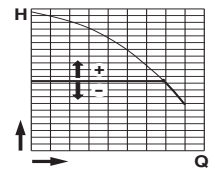
### Límites de utilización

- Potencia nominal del motor desde 0,25 kW hasta 11 kW
- Rango de control desde 1750 hasta 3450 rpm (2 polos)
- Rango de control desde 870 hasta 1750 rpm (4 polos)
- Protección contra el funcionamiento en seco
- Protección contra el funcionamiento con válvula cerrada
- Protección contra fugas del sistema
- Protección contra sobrecorriente del motor
- Protección contra sobretensión o bajovoltaje de la red de alimentación
- Protección contra el desequilibrio de fases

## Modos de operación

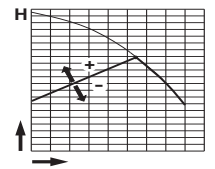
**Modo presión constante**  
con sensor de presión

En el modo de presión constante, el sistema mantiene la presión prefijada cuando cambia el caudal por los cambios de la instalación.



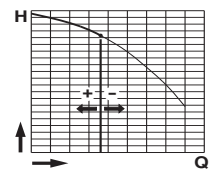
**Modo presión proporcional**  
con sensor de presión

En el modo de presión proporcional, el sistema cambia la presión de trabajo de acuerdo al caudal requerido.



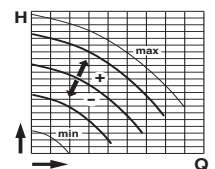
**Modo caudal constante**  
con medidor de caudal

En el modo caudal constante el sistema mantiene el caudal constante en un punto de la instalación de acuerdo a la presión requerida.



**Modo velocidad fija**  
con el ajuste de la velocidad de rotación preferencial

En el modo velocidad fija, cambiando la frecuencia de trabajo, se puede escoger cualquier curva operativa dentro del rango de trabajo de la bomba.



**Modo temperatura constante**  
con sensor de temperatura

En este modo el sistema mantiene la temperatura constante dentro de un sistema cambiando la velocidad de la bomba.

## Performance - Prestaciones

n ≈ 3450 rpm

3 ~	1 ~	P <sub>2</sub>		Q m <sup>3</sup> /h															
		kW	HP		l/min														
				0		6	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	13,2	15	16,8	18,9			
NR 50D-60/A	NRM 50D-60/A	0,45	0,6	H	12	11,7	10,8	10,5	10,2	9,5	8,5	7	6						
NR 50C-60/A	NRM 50C-60/A	0,75	1	m	17,3	17,4	15,9	15,8	15,7	15,3	14,6	14	13	11	9	5,5			

3 ~		P <sub>2</sub>		Q m <sup>3</sup> /h																		
		kW	HP		l/min																	
				0		2,4	3	3,6	4,8	6	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	13,2	15	16,8	18		
NR 32/160B-60		1,1	1,5	H m	29,4	29,2	29	28,6	27,8	26,9	26,4	25,5	24,4	22,5	20,1	17						
NR 32/160A-60		1,5	2		38,2	37,1	37,9	37,5	36,7	35,8	35,3	34,5	33,6	32,3	30,5	28,4						
NR 32/200B-60		2,2	3		44,4	43,7	43,5	43,2	42,5	41,6	41,2	40,4	39,5	38,1	36,2	33,6	30,2	24,3				
NR 32/200A-60		3	4		52	51,6	51,4	51,1	50,5	49,7	49,3	48,5	47,8	46,6	45,2	43,4	40,9	35,9	29,2			
NR 32/200S-60		4	5,5		60	59,6	59,5	59,3	58,8	58	57,5	56,8	56	54,9	53,7	52,3	50,7	47,2	42,1	37,7		

3 ~		P <sub>2</sub>		Q m <sup>3</sup> /h																
		kW	HP		l/min															
				0		6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	13,2	15	16,8	18,9	21	24			
NR 40/125C-60		0,75	1	H m	16,6	16,3	16,1	15,8	15,3	14,8	14,2	13,5	12	10,2	8	5,4				
NR 40/125B-60		1,1	1,5		20,6	20,6	20,4	20,2	19,8	19,3	18,8	18,2	17,1	15,8	13,8	11,4	7,6			
NR 40/125A-60		1,5	2		25	25,4	25,3	25	24,7	24,3	23,8	23,2	22,2	21	19,6	17,6	14,2			
NR 40/160B-60		1,5	2		29,2	28,5	28,2	27,9	27,4	26,8	26,2	25,5	24,1	22,3	19,7	16,7	11,9			
NR 40/160A-60		2,2	3		37,5	36,5	36,1	35,8	35,2	34,6	33,9	33,2	31,9	30,5	28,4	25,8	21			
NR 40/200B-60		3	4		43,4	41,2	40,7	39,4	39,4	38,5	37,4	36,1	33,4	29,7	25,1	20				
NR 40/200A-60		4	5,5		54,9	52,3	51,8	50,5	50,5	49,7	48,7	47,6	45,8	43,4	39,3	34,5				

3 ~		P <sub>2</sub>		Q m <sup>3</sup> /h																
		kW	HP		l/min															
				0		15	16,8	18,9	21	24	27	30	33	37,8	39	42	45			
NR 50/125F-60		1,1	1,5	H m	15,2	14,7	14,2	13,4	12,5	11,1	9,5	7,6	5,5							
NR 50/125C-60		1,5	2		17,9	17,8	17,3	16,7	15,9	14,7	13,4	11,8	10,1							
NR 50/125A-60/A		2,2	3		21,3	21,7	21,4	20,9	20,4	19,4	18,3	17	15,6	13	12,2*					
NR 50/160C-60/A		2,2	3		23,1	24,4	23,9	23,1	22,2	20,6	19	17,1	14,9	10,7	9,4*					
NR 50/160B-60/A		3	4		29,9	29,9	29,4	28,8	28,1	26,9	25,5	23,9	22,1	18,9	18*					
NR 50/160A-60/A		4	5,5		36,1	36,5	36,1	35,5	34,9	33,7	32,1	30,4	28,6	25,3	24,3*	22*				
NR 50/200C-60/A		4	5,5		48,4	45,4	44,4	43,2	41,7	39,4	37	34								
NR 50/200B-60/A		5,5	7,5		53,4	50,8	50	48,6	47,3	45,4	43,3	40,7	37,5							
NR 50/200A-60/A		7,5	10		60	57,8	57	56	54,8	53	51,1	48,8	46,2	41,4						
NR 50/250C-60/A		9,2	12,5		68,9	65,5	64,5	63,3	62,3	60,3	58,1	55,3	52,5							
NR 50/250B-60/A		11	15		76,4	73,5	72,8	71,5	70,5	68,8	66,8	64,3	61,5	56,9						
NR 50/250A-60/A		15	20		92,6	90,2	89,5	88,6	87,6	86,4	84,5	82,6	80,6	76,7	75,4					

3 ~		P <sub>2</sub>		Q m <sup>3</sup> /h																
		kW	HP		l/min															
				0		21	24	27	30	33	37,8	42	48	54	60	66	69	72	75	84
NR 65/125F-60/A		2,2	3	H m	16,9	16,7	16,3	15,9	15,3	14,6	13,4	12,2	10,1	7,6*	4,8*					
NR 65/125D-60/A		3	4		19,7	19,7	19,4	19	18,6	18	17	16	14,3	12,2*	9,8*					
NR 65/125A-60/A		4	5,5		24,3	24,7	24,6	24,3	24	23,7	22,9	22,2	20,9	19*	17,6*					
NR 65/160B-60/A		5,5	7,5		34,8	35,5	35,1	34,7	34,3	33,8	32,6	31,5	29,2	26,7	23,7*					
NR 65/160A-60/A		7,5	10		41	41,8	41,6	41,4	41	40,6	39,8	38,9	37,3	35,4	32,8*	30,1*				
NR 65/200B-60/A		9,2	12,5		51,2	50,5	49,9	49,1	48,3	47,3	45,4	43,9	41,5	38,6	35,1	30,9				
NR 65/200A-60/A		11	15		57,6	57,4	57	56,2	55,5	54,5	52,9	51,4	49,1	46,8	43,9	40,5				
NR 65/250C-60/A		11	15		63,2	63	62,3	61,5	60,6	59,6	57,6	55,6	52,8	49,4						
NR 65/250B-60/A		15	20		73,1	73,4	72,8	72,3	71,5	70,8	69,1	67,4	64,8	61,8	58,4					
NR 65/250A-60/A		18,5	25		85,3	86,1	85,7	85,3	84,8	84	82,5	81,2	79	76,5	73,6	70,3				

P<sub>2</sub> Rated motor power output.  
Potencia nominal del motor.

H Total head in m.  
Altura total en m.

Tolerances according to UNI EN ISO 9906:2012.  
Tolerancias según UNI EN ISO 9906:2012.



## Rated currents - Intensidades nominales

### 2 Pole - Polos

P2		single-phase - monofásico 1~			IA/IN
kW	HP	220V IN A	127V IN A	110V IN A	
0,45	0,6	4,1	7,1	8,2	2,5
0,75	1	6,9	12	13,8	2,9

	P2		three-phase - trifásico 3~			IA/IN
	kW	HP	220/380V IN A	380/660V IN A	220/440V IN A	
	0,45	0,6	2,6/1,5	-	2,7/1,6	3,5
NR 50C-60/A	0,75	1	4,5/2,6	-	4,7/2,7	4,5
	0,75	1	4,8/2,8	-	5,1/2,9	4,5
	1,1	1,5	5,7/3,3	-	6,0/3,5	5,5
	1,5	2	9/5,2	-	9,4/5,5	5,4
	2,2	3	11,1/6,4	-	11,6/6,7	7,3
	3	4	13,4/7,7	-	14,0/8,1	8,4
	4	5,5	-	11,2/6,5	-	7,8
	5,5	7,5	-	13,7/7,9	-	8,7
	7,5	10	-	17/9,8	-	9,2
	9,2	12,5	-	22/12,7	-	8,2
	11	15	-	25,8/14,9	-	8,5
	15	18,5	-	33,2/19,2	-	9,4
	18,5	25	-	40,8/23,6	-	9,3

### 4 Pole - Polos

P2		single-phase - monofásico 1~			IA/IN
kW	HP	220V IN A	127V IN A	110V IN A	
0,25	0,34	2,5	4,3	5	3,9

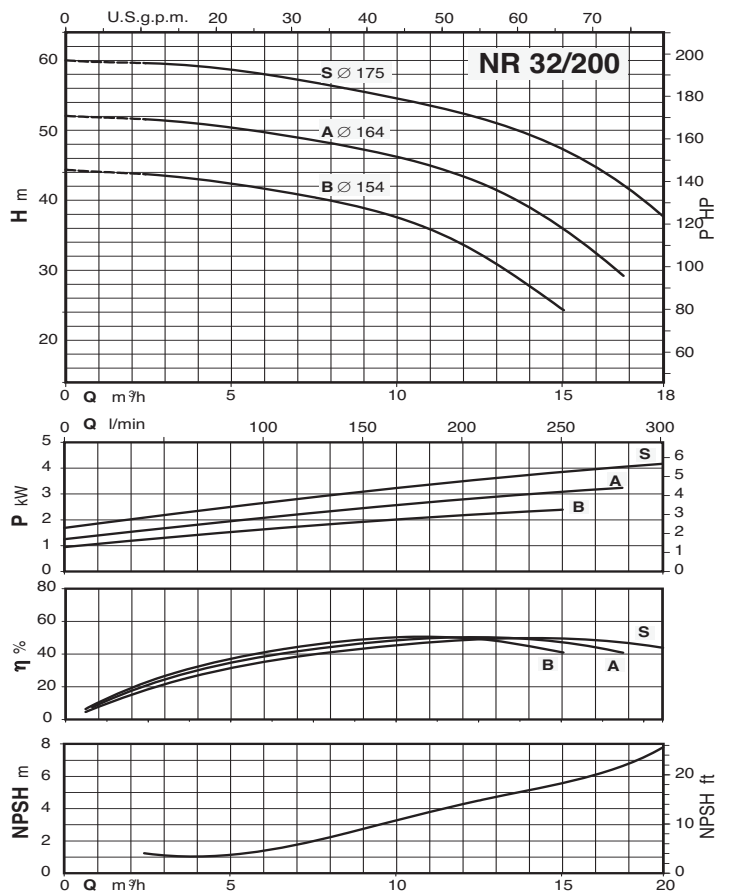
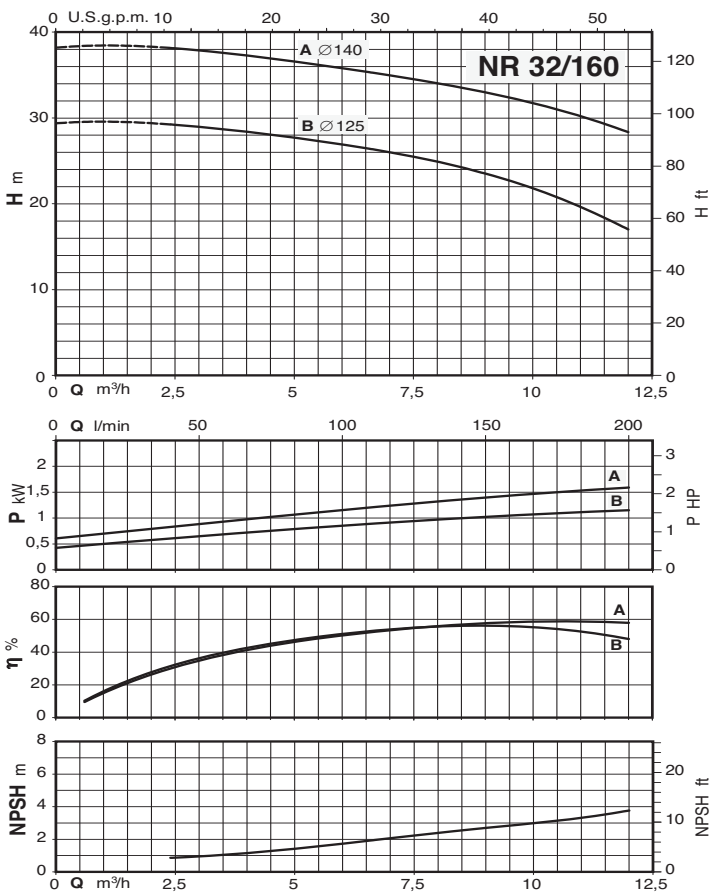
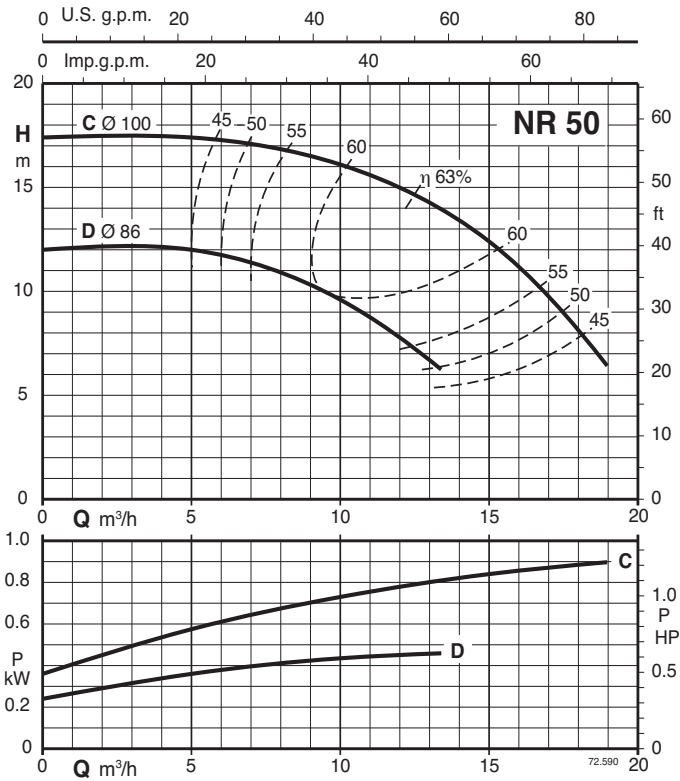
	P2		three-phase - trifásico 3~			IA/IN
	kW	HP	220/380V IN A	380/660V IN A	220/440V IN A	
	0,25	0,34	1,7/1	-	1,8/1,1	3,5
	0,37	0,5	1,65/0,95	-	1,7/1,0	4,1
NR4 65A,B-60/A	0,37	0,5	2,4/1,4	-	1,5/2,5	3,6
	0,55	0,75	2,6/1,5	-	2,7/1,6	4,5
	0,75	1	3,8/2,2	-	4,0/2,3	5,7
	1,1	1,5	5,8/3,3	-	6,0/3,5	3,3
	1,5	2	7/4	-	7,3/4,2	7,8
	2,2	3	9,8/5,7	-	10,4/6,0	7,6
	3	4	13,5/7,8	-	14,2/8,2	5,7
	4	5,5	-	10,2/5,9	-	7,1

P2 Rated motor power output.  
Potencia nominal del motor.

IA/IN D.O.L. starting current / Rated current  
Intensidad de arranque / Intensidad nominal

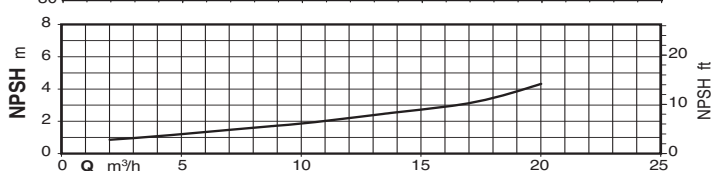
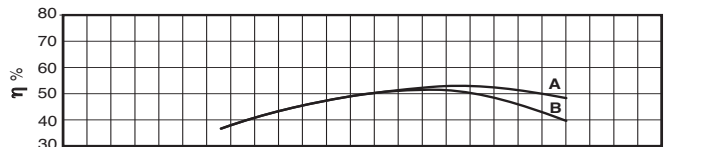
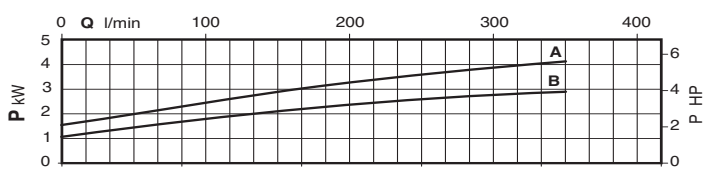
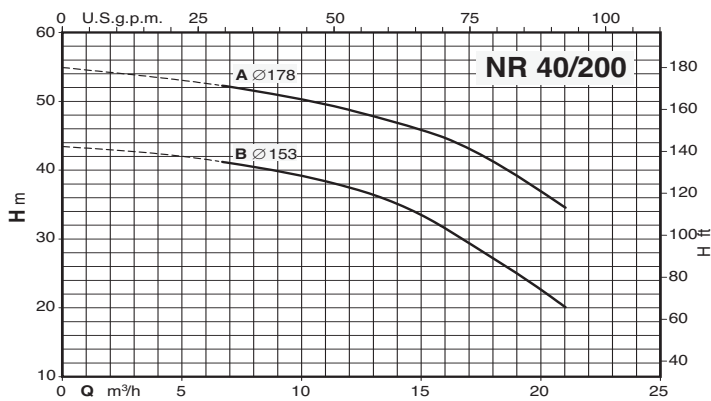
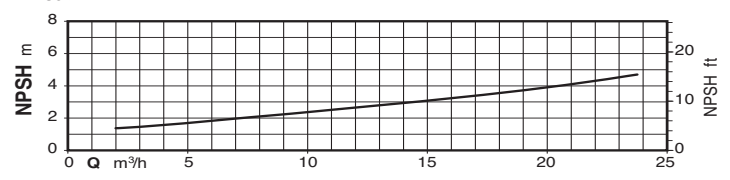
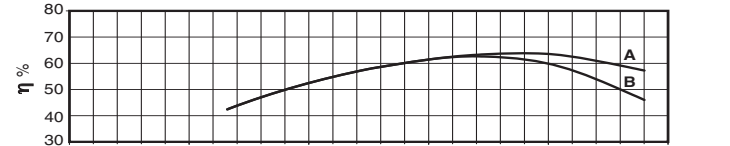
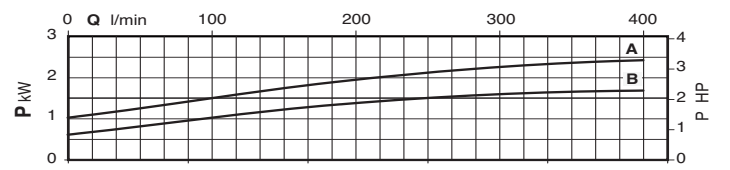
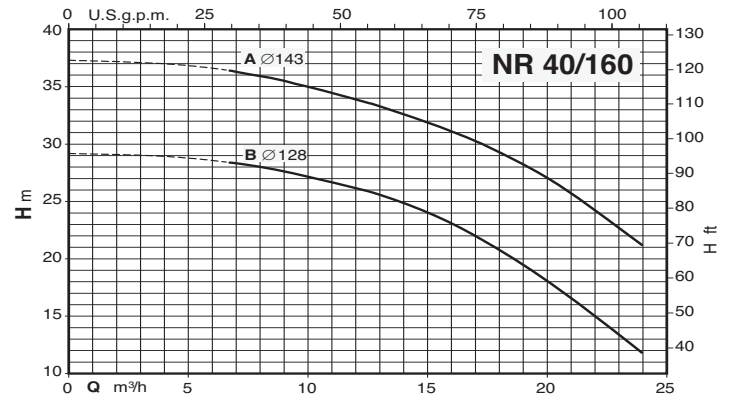
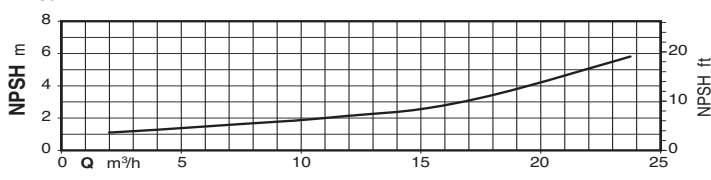
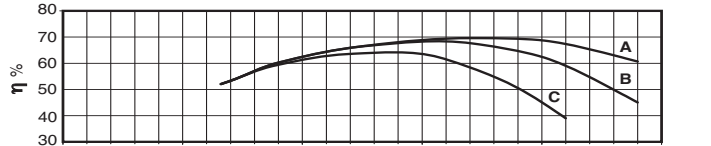
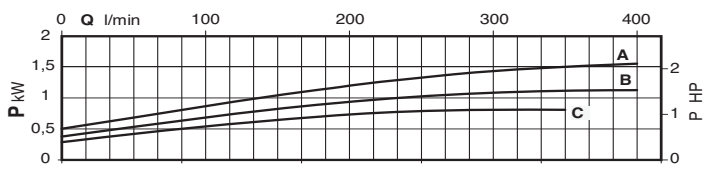
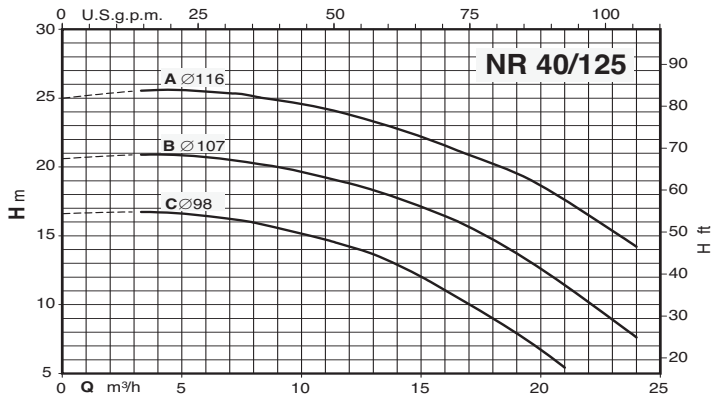
**Characteristic curves - Curvas Características**

**n ≈ 3450 rpm**



**Characteristic curves - Curvas Características**

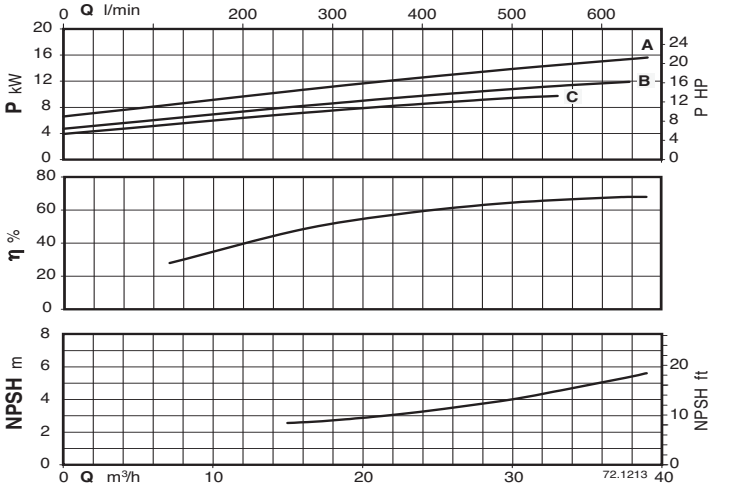
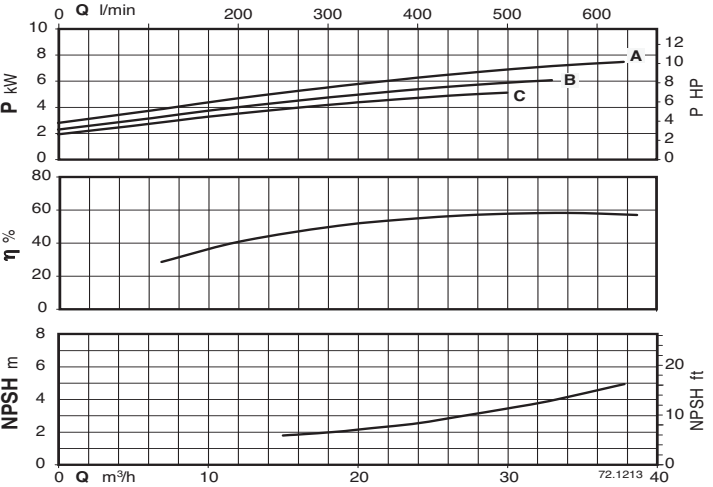
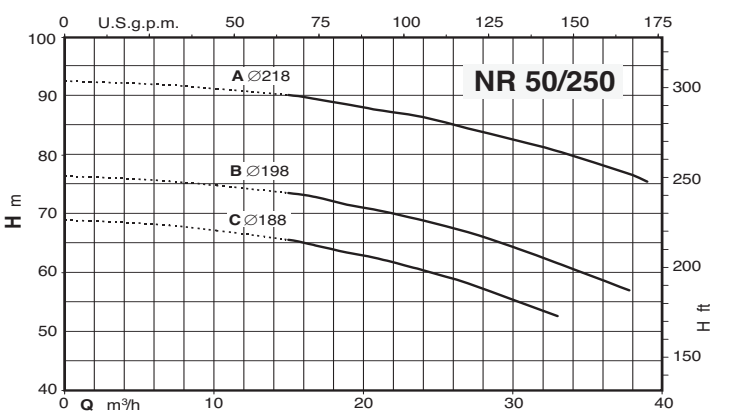
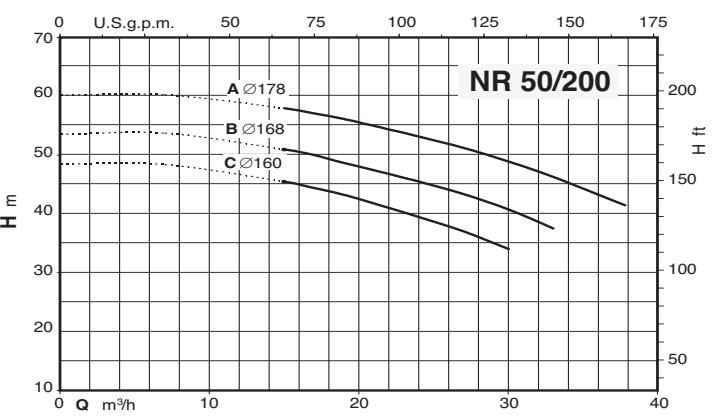
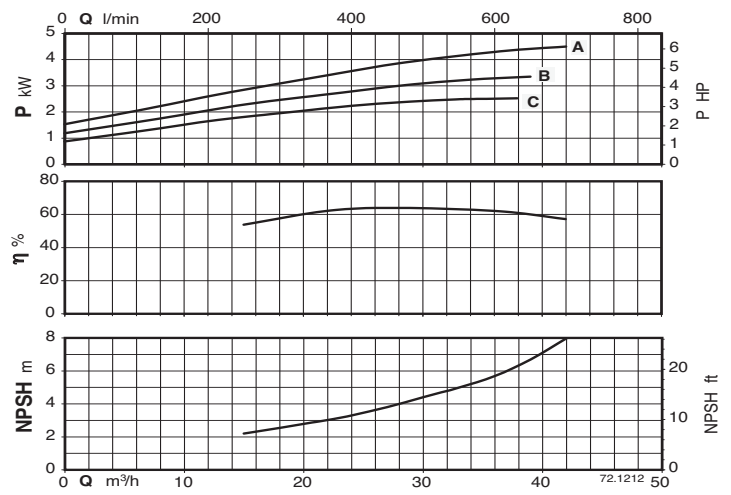
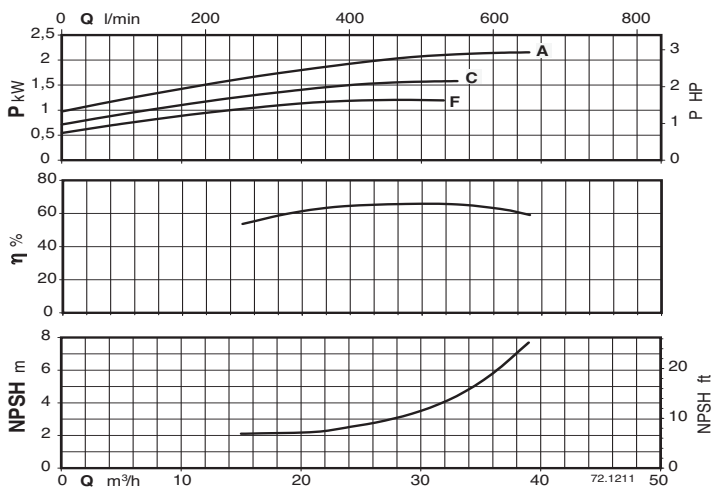
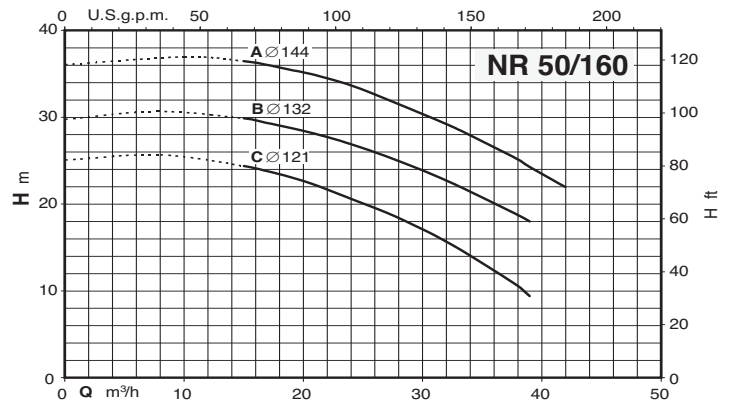
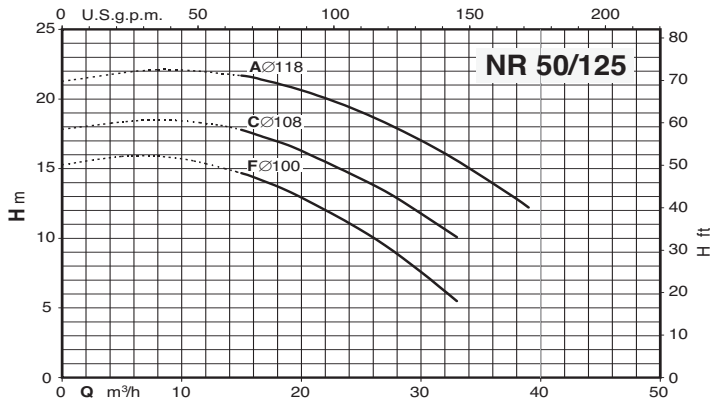
**n ≈ 3450 rpm**





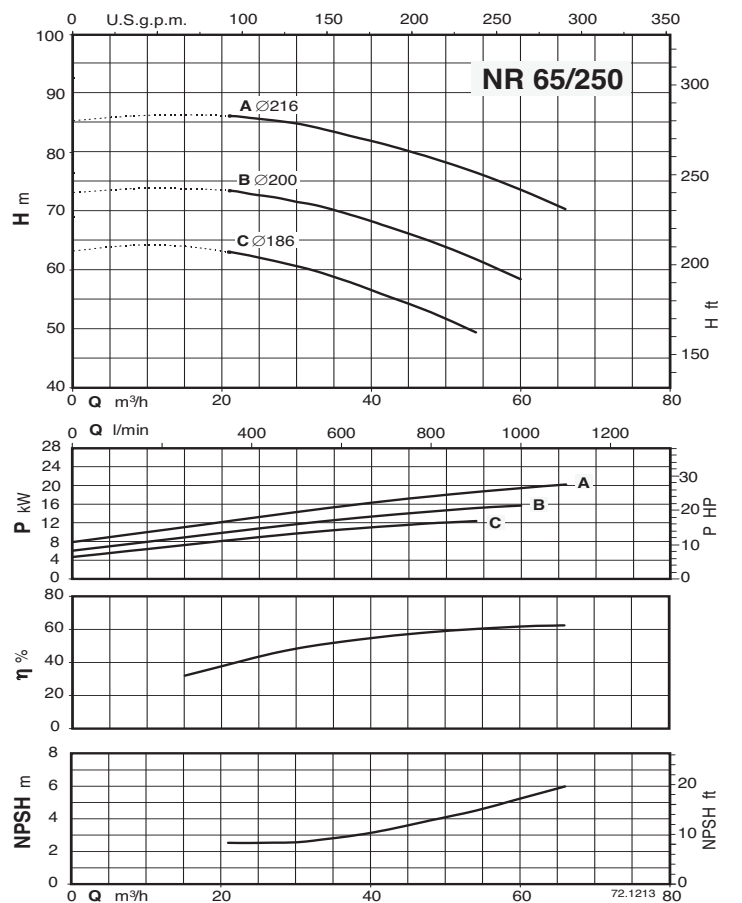
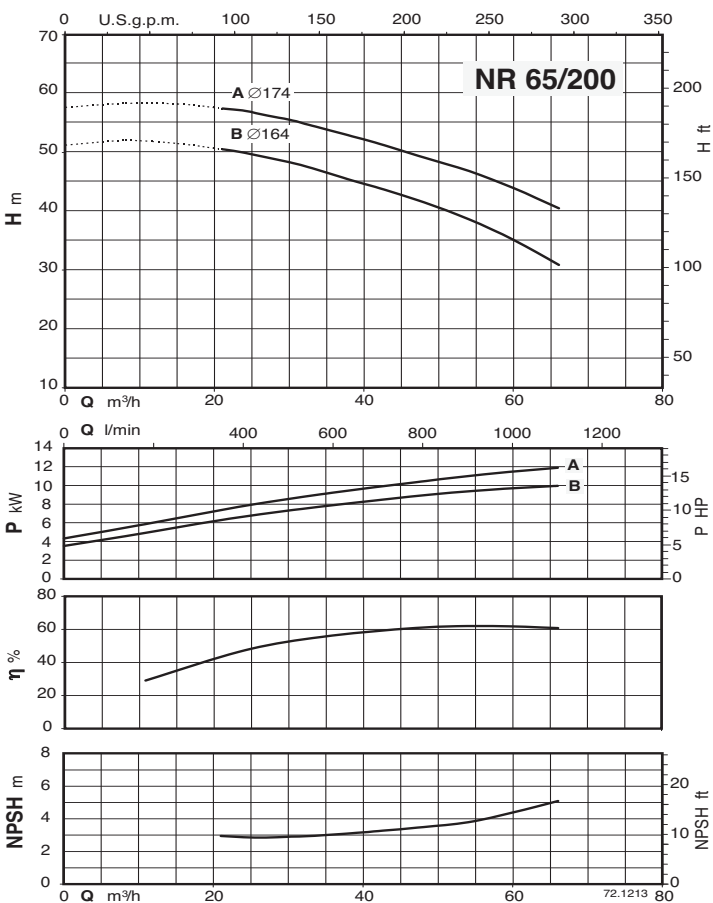
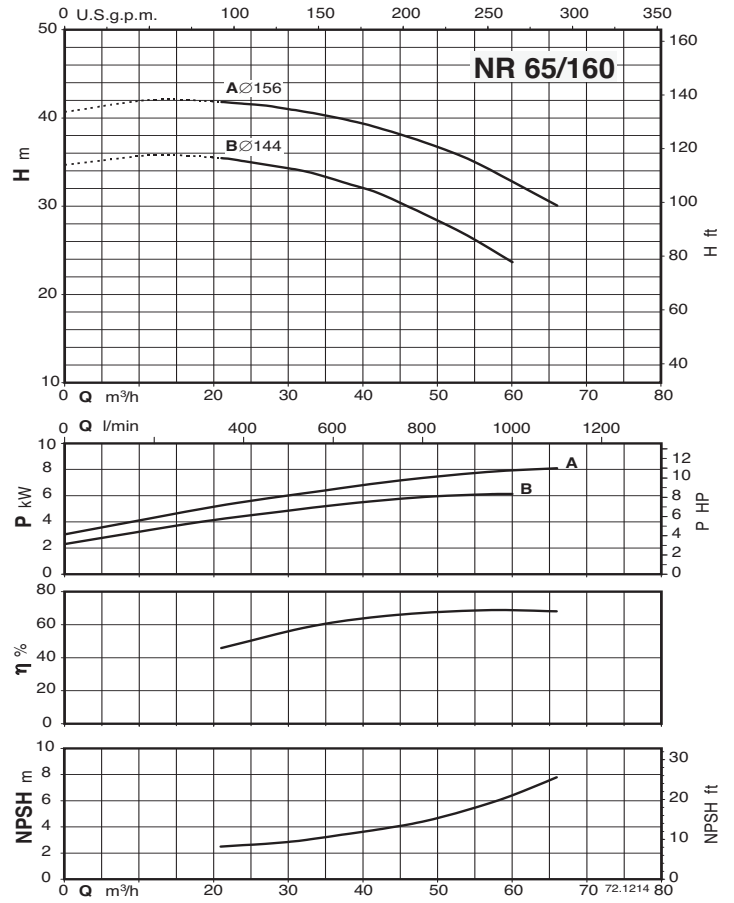
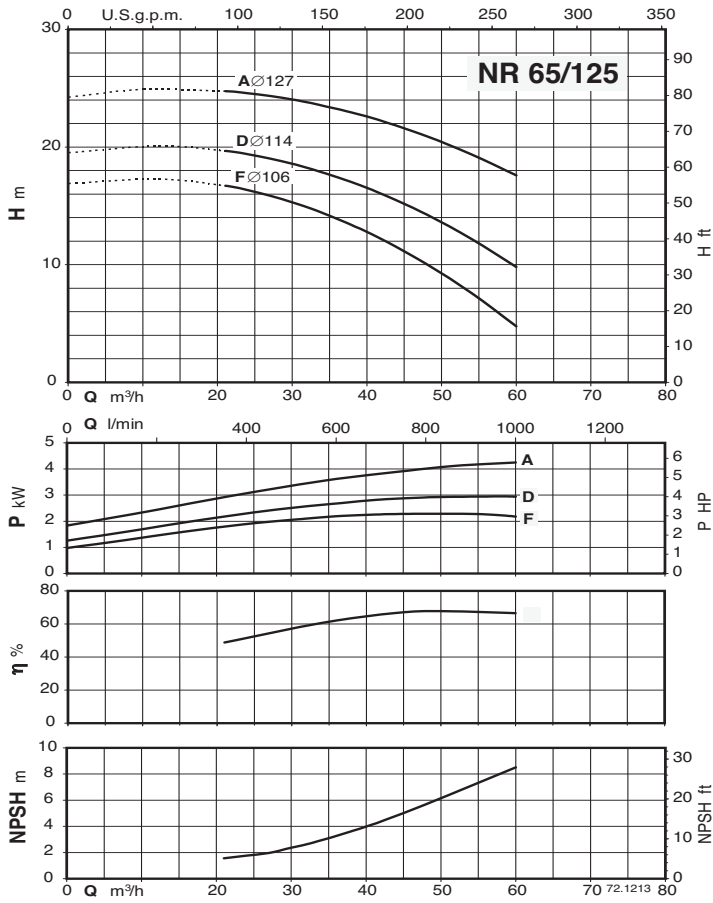
**Characteristic curves - Curvas Características**

**n ≈ 3450 rpm**



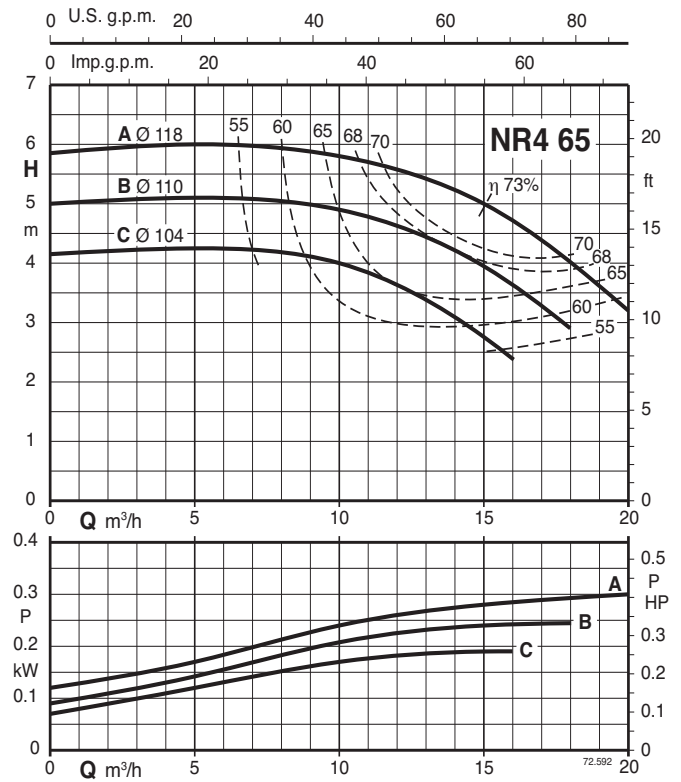
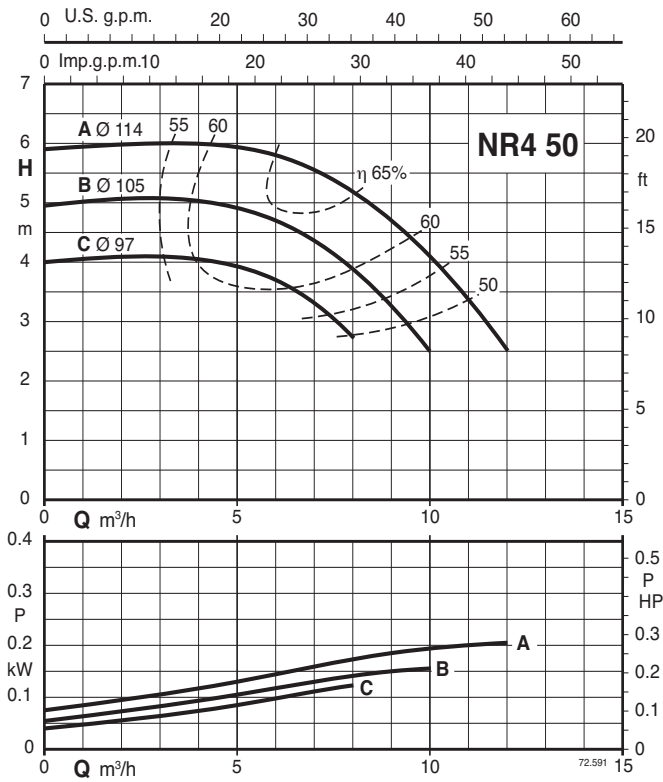
**Characteristic curves - Curvas Características**

**n ≈ 3450 rpm**



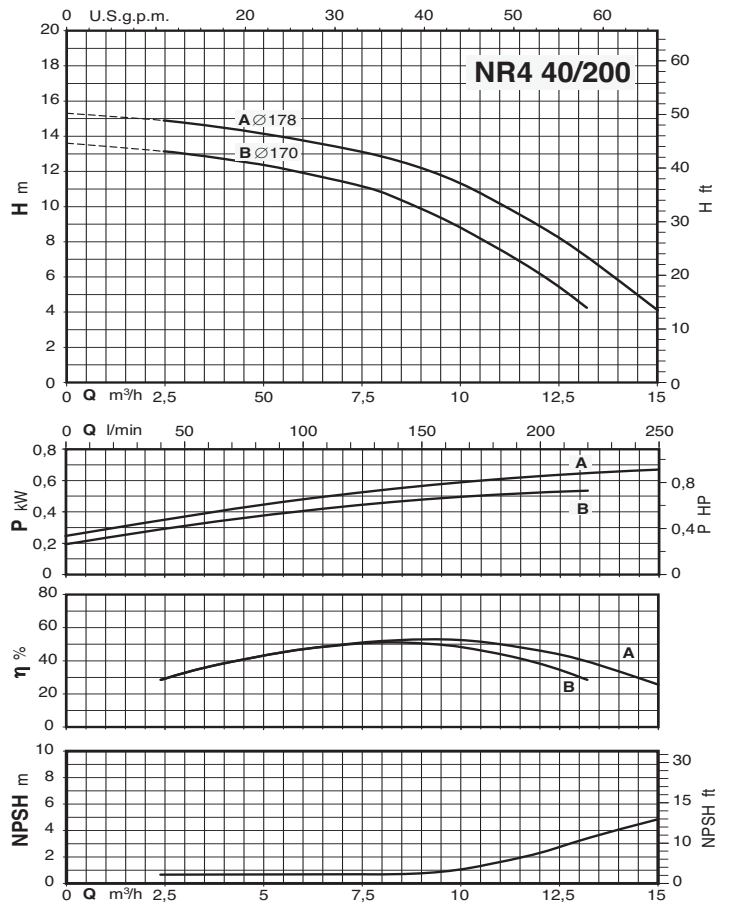
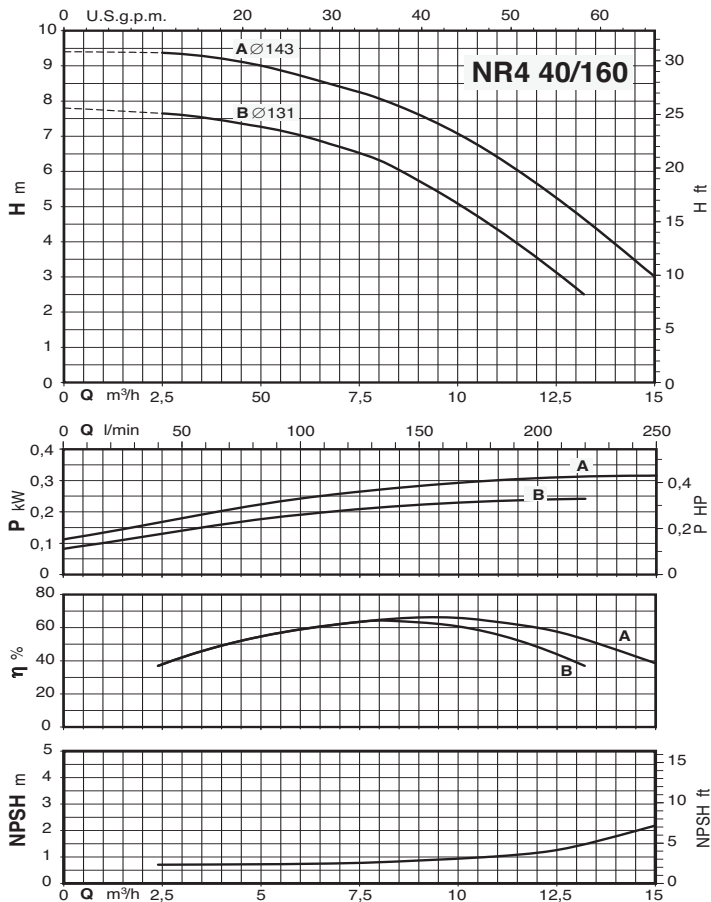
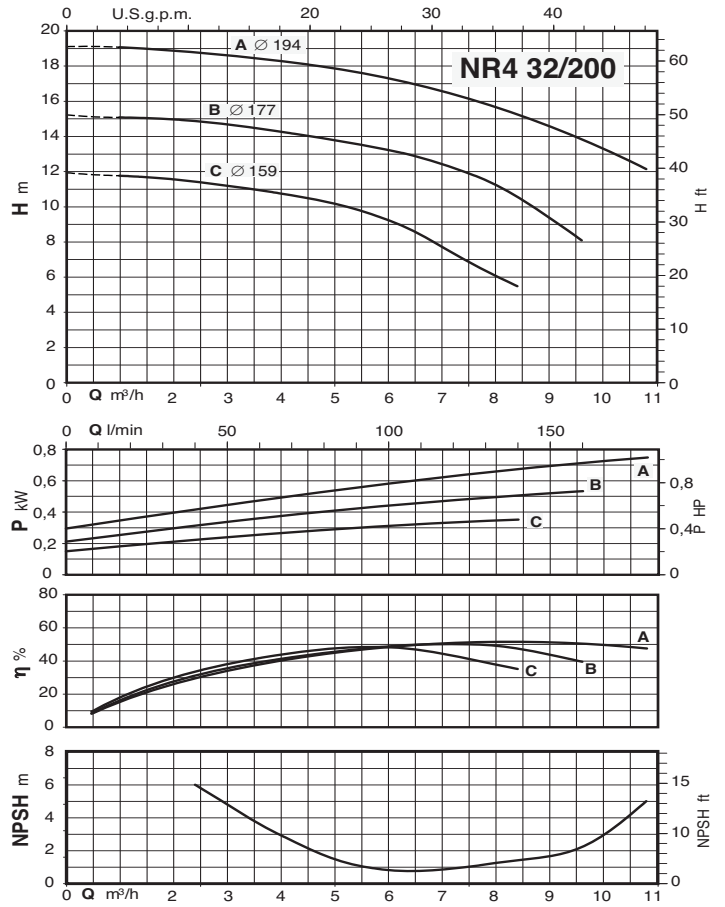
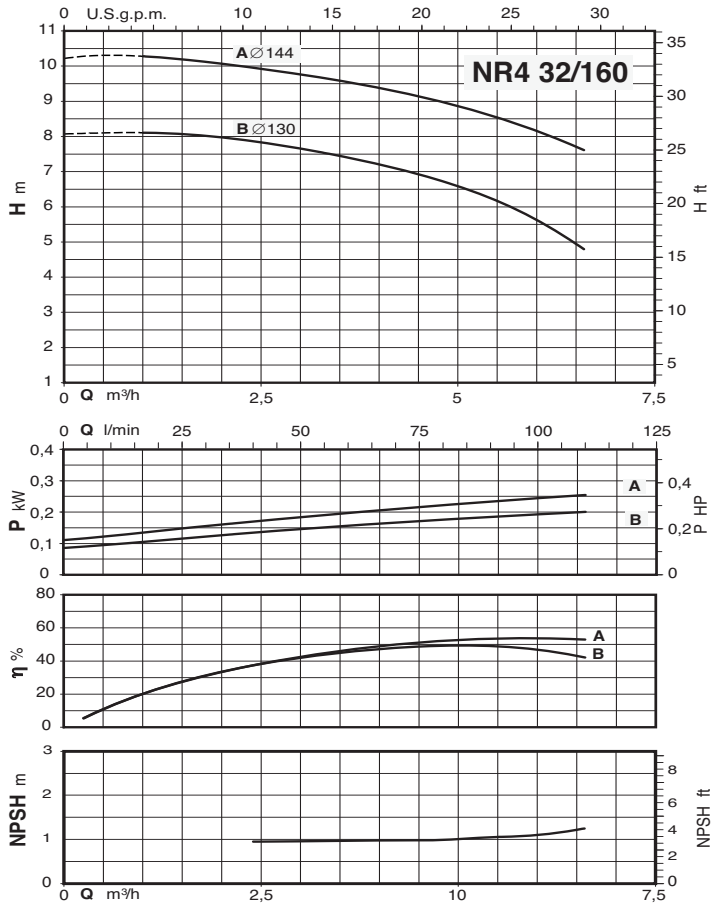
## Characteristic curves - Curvas Características

n ≈ 1750 rpm



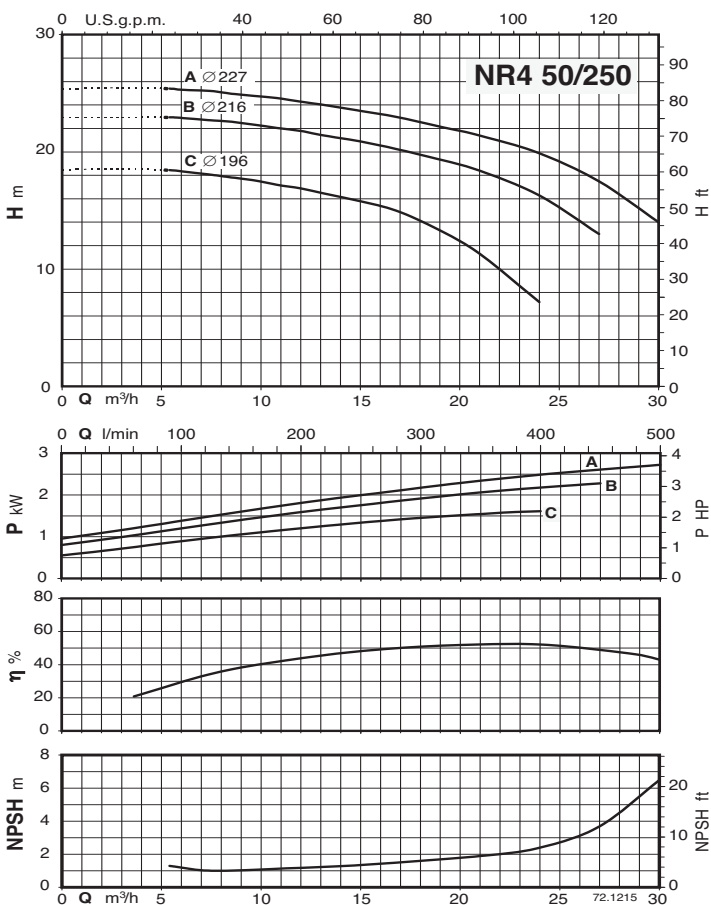
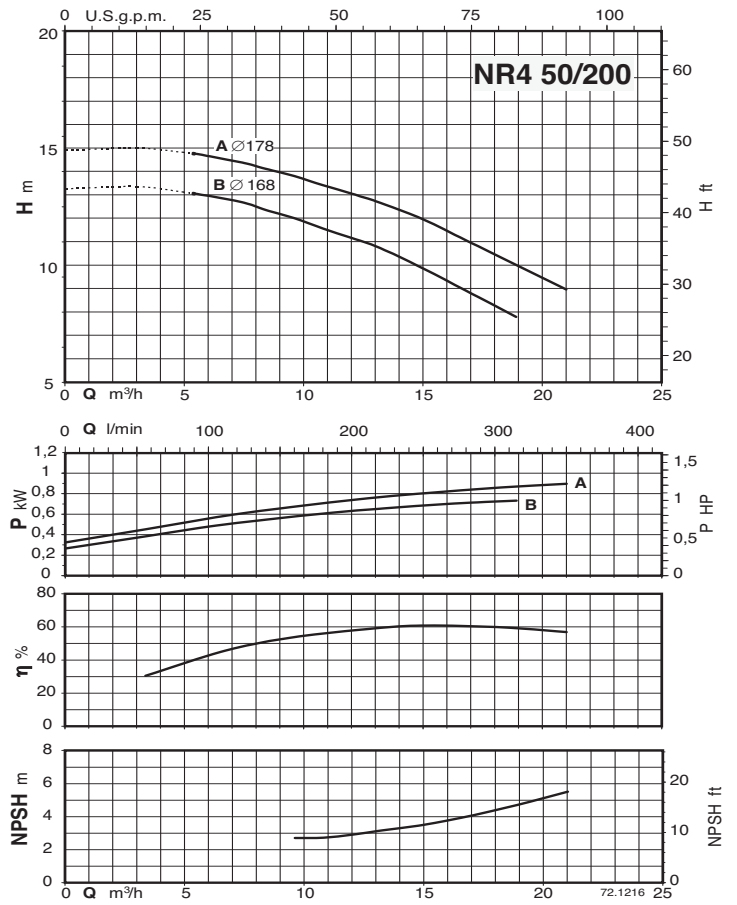
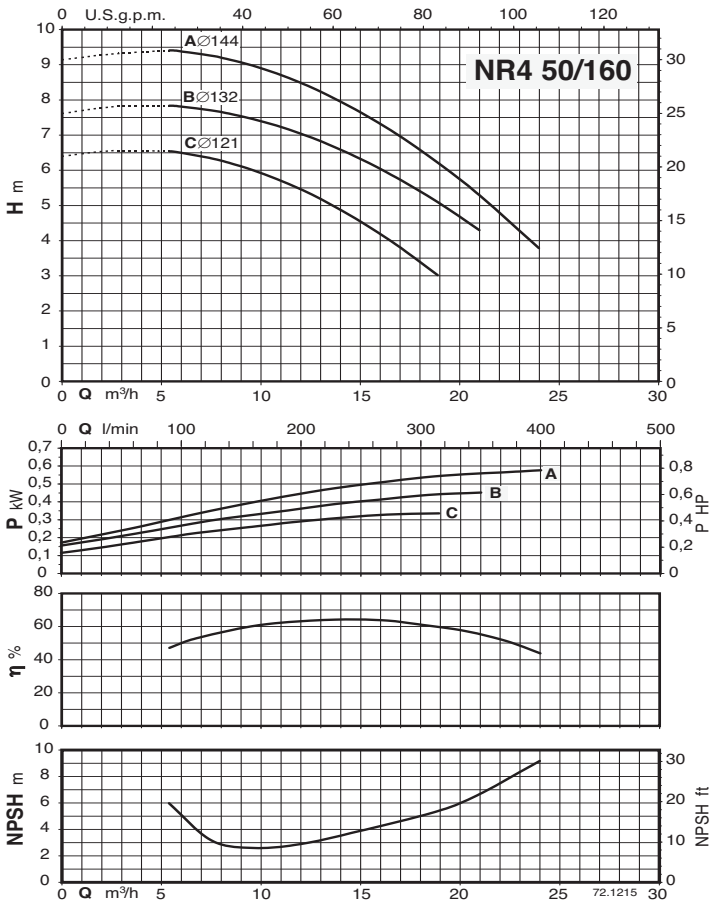
## Characteristic curves - Curvas Características

n ≈ 1750 rpm



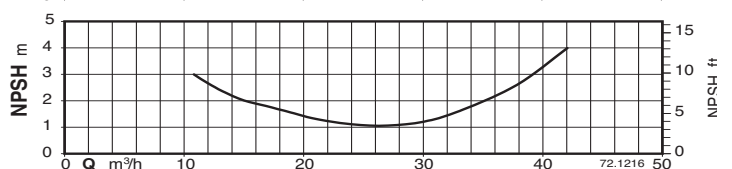
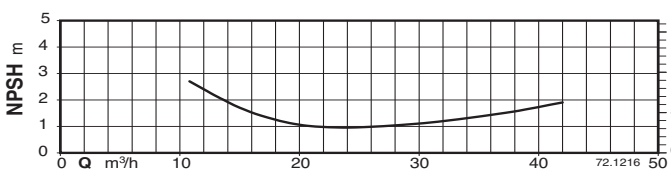
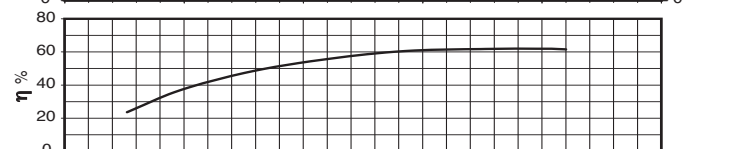
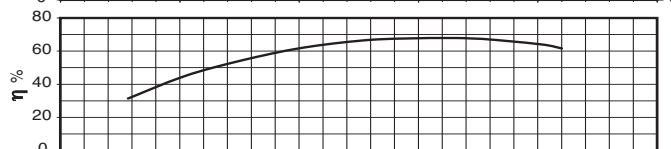
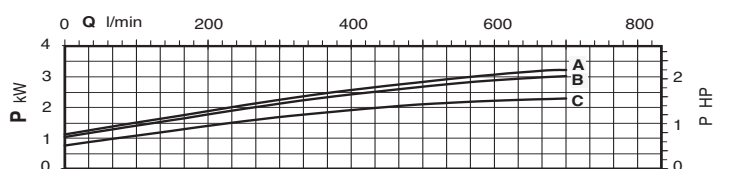
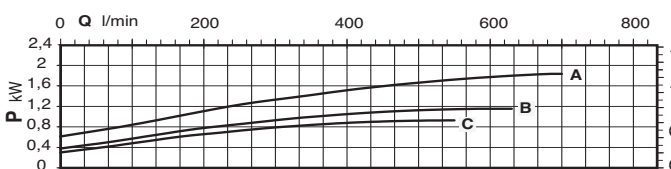
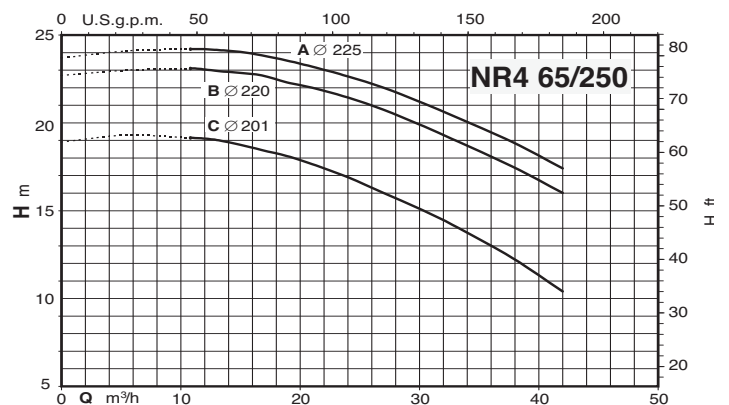
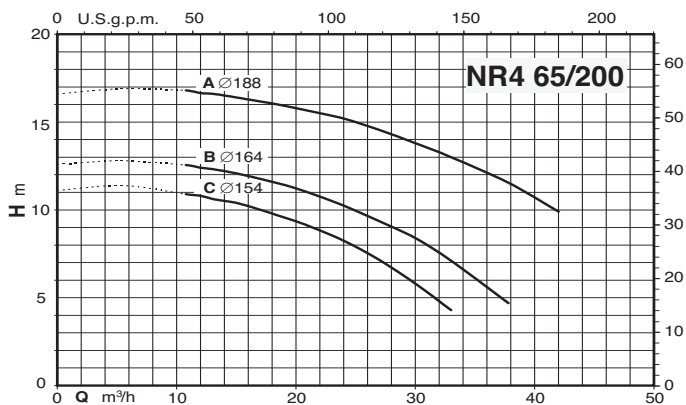
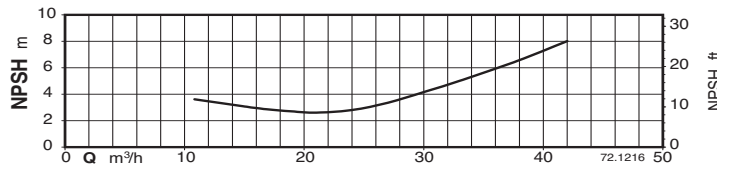
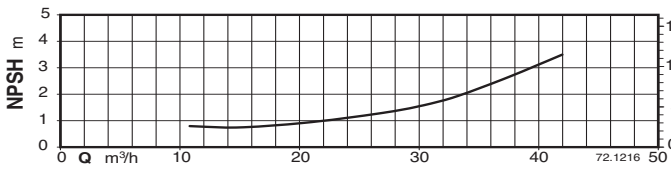
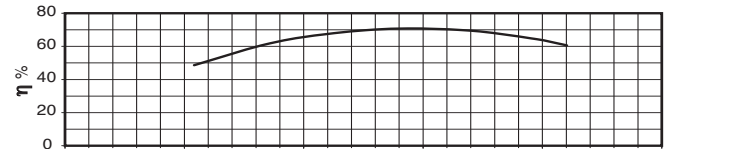
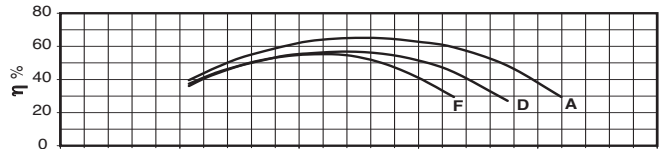
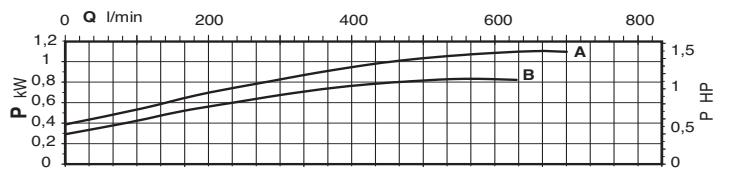
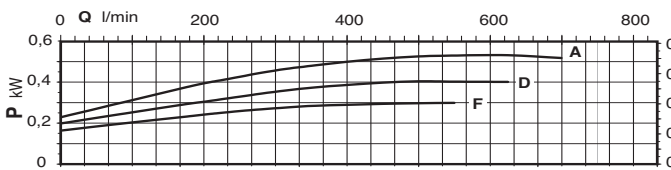
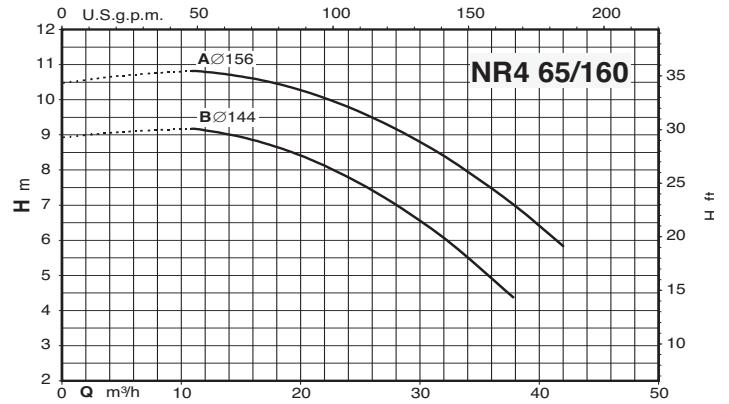
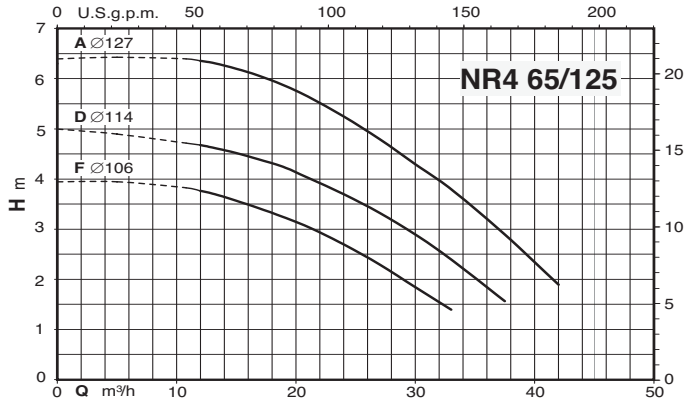
## Characteristic curves - Curvas Características

n ≈ 1750 rpm



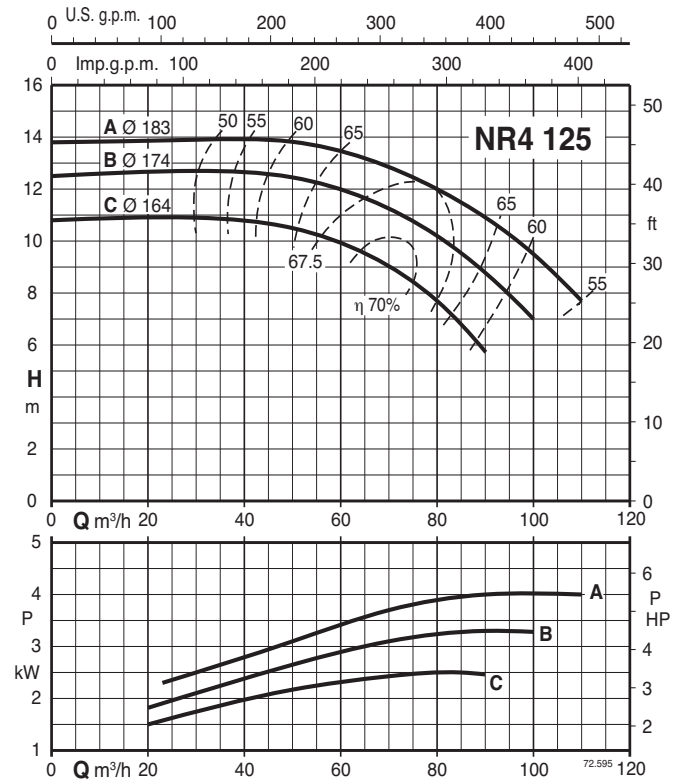
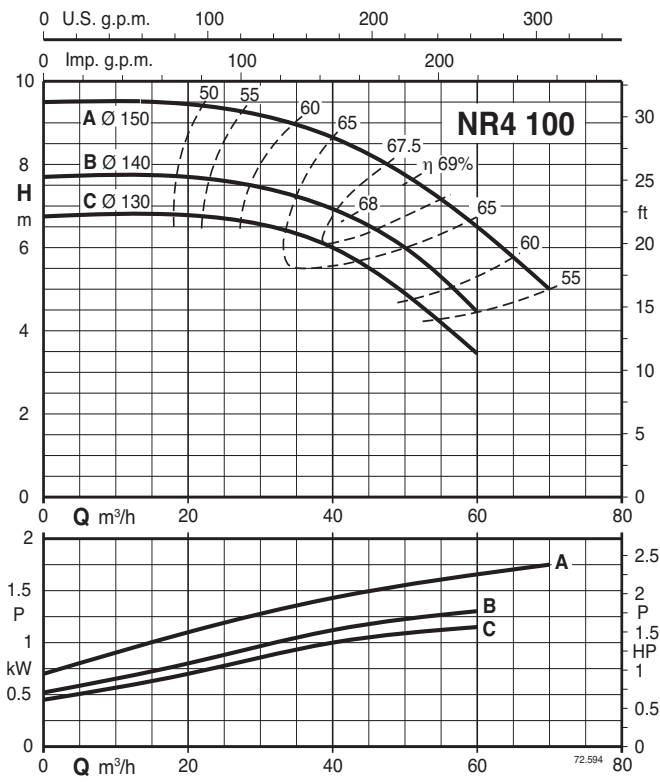
## Characteristic curves - Curvas Características

$n \approx 1750$  rpm

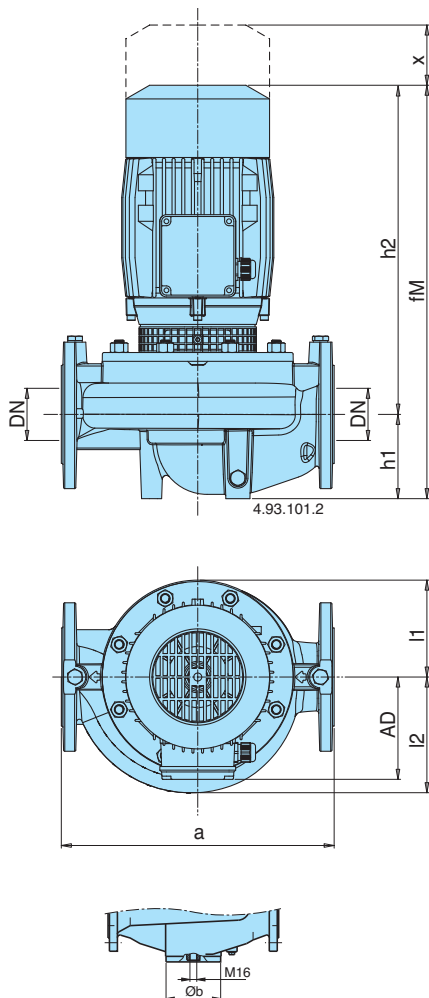


## Characteristic curves - Curvas Características

n ≈ 1750 rpm

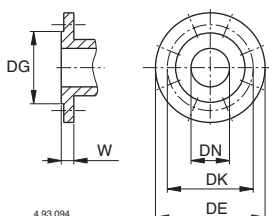


## Dimensions and weights - Dimensiones y pesos



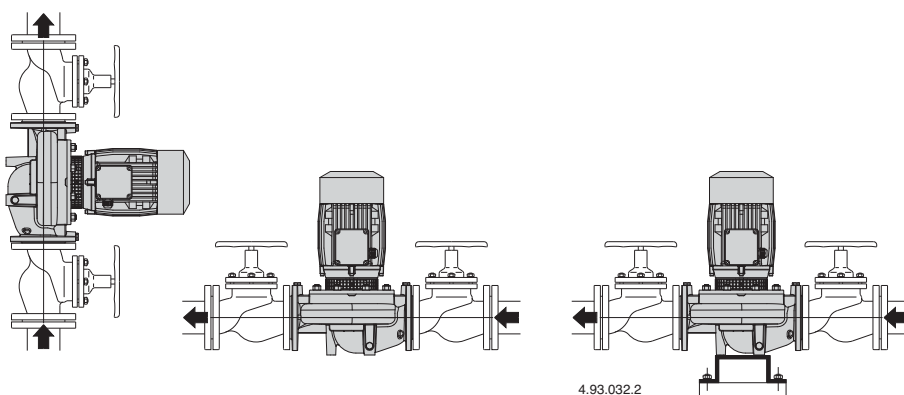
TYPE TIPO	mm										kg
	DN	a	fM	h1	h2	Øb	AD	l1	l2	x	
NR 50D-60/A, C-60/A	50	320	360	90	270	98	111	93	100	70	29,5-30
NR 32/160A-60, B-60	32	340	421	80	341	-	128	93	102	60	
NR 32/200B-60	32	440	469	85	384	-	128	119	126	60	
NR 32/200A-60,S-60	32	440	495	85	410	-	138	119	126	60	
NR 40/125A-60, B-60, C-60	40	320	420	81	339	-	128	140	98	70	29,5-27,5-26,5
NR 40/160B-60	40	320	430	81	349	-	128	96	119	75	35,0
NR 40/160A-60	40	320	470	81	389	-	128	96	119	75	40,0
NR 40/200A-60, B-60	40	440	496	81	430	-	138	120	140	75	57,5 - 57
NR 50/125C-60, F-60	50	340	437	90	347	-	128	120	115	75	31,5-29,5
NR 50/125A-60/A	50	340	477	90	387	-	128	140	115	75	36,1
NR 50/160C-60/A	50	340	480	90	390	-	128	140	128	75	41,6
NR 50/160A-60/A, B-60/A	50	340	506	90	416	-	138	175	128	75	51,8-50,5
NR 50/200D-60/A	50	440	516	100	416	-	138	175	140	80	59,7
NR 50/200A-60/A, B-60/A	50	440	544	100	444	-	160	121	140	80	77,2-69,7
NR 50/250B-60/A, C-60/A	50	440	657	100	557	-	185	121	175	85	121-114
NR 50/250A-60/A	50	440	732	100	632	-	185	121	175	85	149,5
NR 65/125F-60/A	65	340	494	105	389	-	128	140	145	95	46
NR 65/125A-60/A, D-60/A	65	340	520	105	415	-	138	175	145	95	56,1-56,1-54,6
NR 65/160A-60/A-B, 60/A	65	340	552	105	447	-	160	175	142	95	74-67,5
NR 65/200A-60/A, B-60/A	65	475	666	105	561	-	185		153	90	114-108
NR 65/250C-60/A	65	475	672	105	567	-	185		175	90	134
NR 65/250A-60/A, B-60/A	65	475	747	105	642	-	185		175	90	161-155

Flanges  
Bridas PN 10, EN 1092-2



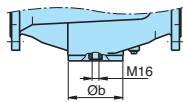
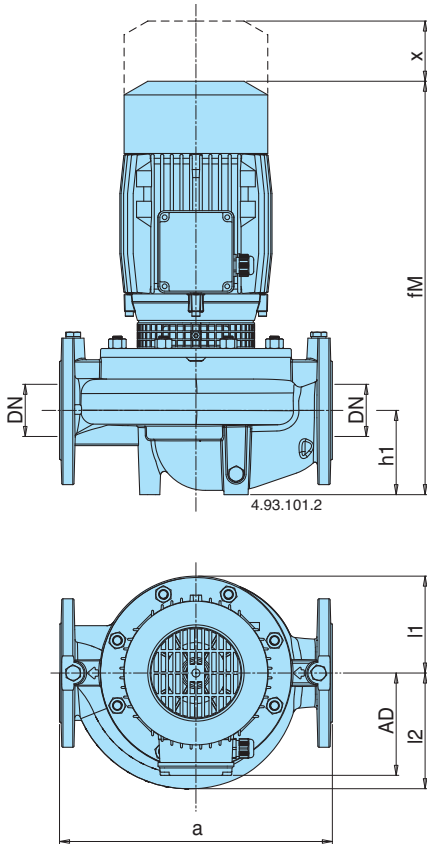
DN	mm					
	DG	DK	DE	Holes Agujeros		W
				N°	Ø	
32	76	100	140	4	19	18
40	84	110	150	4	19	18
50	99	125	165	4	19	20
65	118	145	185	4	19	20
80	132	160	200	8	19	22
100	156	180	220	8	19	24
125	184	210	250	8	19	24

## Installation - Instalación



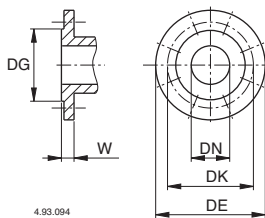


## Dimensions and weights - Dimensiones y pesos



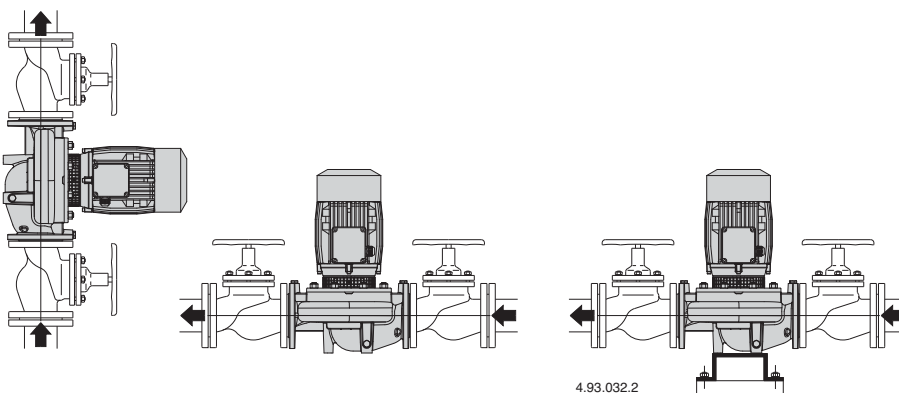
TYPE TIPO	mm										kg
	DN	a	fM	h1	h2	Øb	AD	l1	l2	x	
NR4 50A-60/A, B-60/A, C-60/A	50	320	360	90	270	98	111	93	100	70	24-24-24
NR4 65A-60/A, B-60/A, C-60/A	65	360	370	100	270	118	111	102	114	70	28-28-28
NR4 100B-60/A, C-60/A	100	500	523	150	373	162	128	153	173	105	59-59
NR4 100A-60/A	100	500	549	150	399	162	138	153	173	105	67
NR4 125C-60/A	125	600	589	170	419	194	138	172	195	120	91,5
NR4 125A-60/A, B-60/A	125	600	608	160	438	194	160	172	195	120	110-108
NR4 32/160A-60, B-60	32	340	421	80	341	-	128	102	102	60	
NR4 32/200A-60, B-60, C-60	32	440	429	85	344	-	128	126	126	60	
NR4 40/160A-60, B-60	40	320	430	81	349	-	128	119	119	75	31,5 - 31
NR4 40/200B-60	40	440	430	81	349	-	128	140	140	75	39,5
NR4 40/200A-60/A	40	440	470	81	349	-	128	140	140	75	43
NR4 50/160B-60, C-60	50	340	440	90	350	-	128	120	128	75	35,5-33,5
NR4 50/160A-60/B	50	340	480	90	350	-	128	120	128	75	37,5
NR4 50/200A-60/A, B-60/A	50	440	490	100	390	-	128	140	140	80	56
NR4 50/250B-60/A, C-60/A	50	440	516	100	416	-	138	175	175	85	80-77,5
NR4 50/250A-60/A	50	440	545	100	445	-	160	175	175	85	93,5
NR4 65/125D-60, F-60	65	340	454	105	349	-	128	121	145	95	41,5-39-37
NR4 65/125A-60/B	65	340	494	105	349	-	128	121	145	95	42
NR4 65/160A-60/A, B-60/A	65	340	497	105	392	-	128	121	142	95	42,7-42,5
NR4 65/200C-60/A	65	475	510	105	405	-	128	140	153	90	52
NR4 65/200A-60/A, B-60/A	65	475	536	105	431	-	138	140	153	90	64,5-60
NR4 65/250C-60/A	65	475	526	105	421	-	138	175	175	90	75,5-75,5
NR4 65/250A-60/A, B-60/A	65	475	555	105	450	-	160	175	175	90	98-85

Flanges  
Bridas PN 10, EN 1092-2

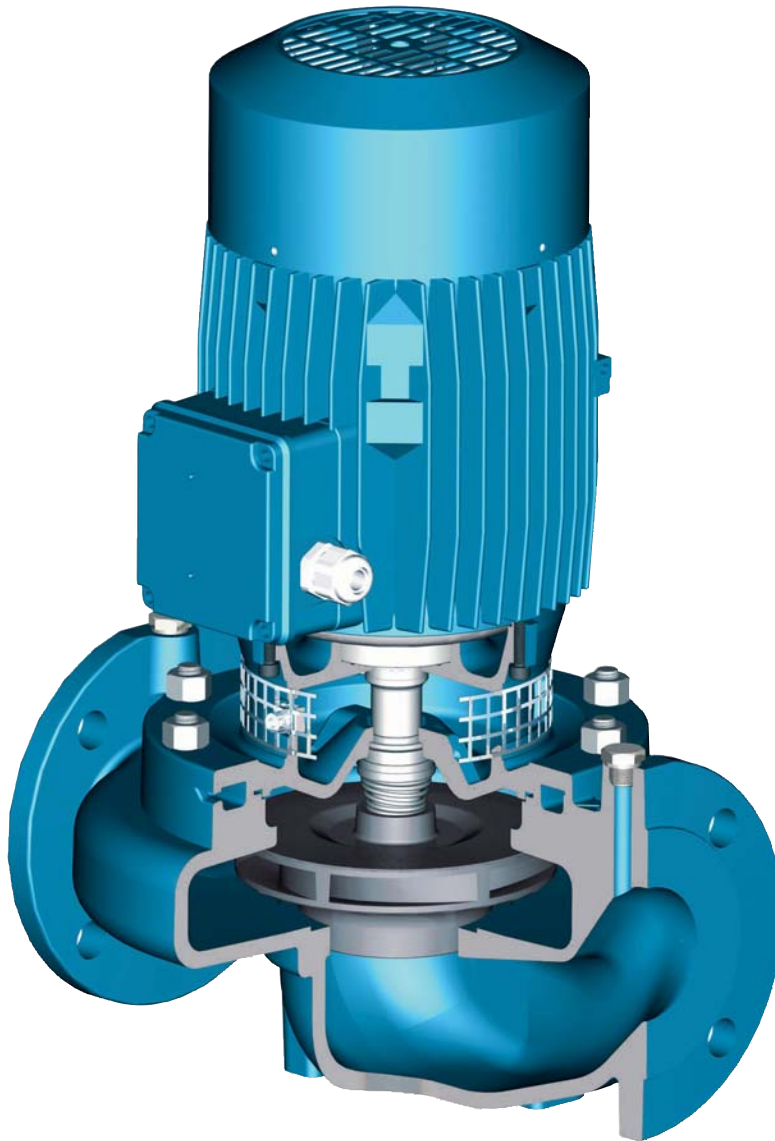


DN	mm					
	DG	DK	DE	Holes Agujeros N° Ø		W
40	84	110	150	4	19	18
50	99	125	165	4	19	20
65	118	145	185	4	19	20
80	132	160	200	8	19	22
100	156	180	220	8	19	24
125	184	210	250	8	19	24

## Installation - Instalación



## Features - Características constructivas



### New Compact Design

A compact structure allows for simple installation even in confined spaces.

### A Unique Design

An innovative guard (patented) prevents contact with rotating parts, providing protection to the end user whilst allowing for inspection of the mechanical seal.

### Exceptional Fluid Dynamics

The fluid dynamics through the impeller and casing are designed to minimize losses and increase performance.

### Advanced hydraulics

Optimum impeller geometry provides maximum efficiency and excellent suction characteristics.

### Silent operation

Specially designed fluid ducts provide very quiet operation.

### Nuevo diseño compacto

Una estructura compacta permite una sencilla instalación incluso en espacios reducidos.

### Un diseño único

Un protector (patentado) evita el contacto con las partes en rotación, proporcionando protección al usuario final, mientras que permite la inspección del sello mecánico.

### Dinámica de fluidos excepcionales

El dinamismo de la carcasa con el impulsor hacen mínimas las pérdidas y aumenta su rendimiento.

### Avanzado sistema hidráulico

La geometría del impulsor proporciona la máxima eficiencia y excelente características de succión.

### Funcionamiento silencioso

Diseño especial para la conducción de los fluidos hacen su funcionamiento muy silencioso.