

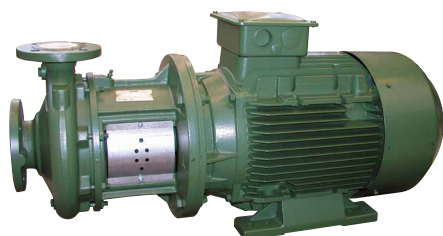
NKM-G NKP-G

BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS MONOBLOQUE

MOTORES
ALTA
EFICIENCIA



ACONDICIONAMIENTO, RIEGO, TRASIEGO DE AGUA PRESURIZACIÓN, APLICACIÓN INDUSTRIAL



Electrobombas centrífugas monobloc con eje integral diseñadas para cubrir una amplia gama de aplicaciones, a saber:

- Alimentación de agua
- Circulación de agua caliente para calefacción central.
- Circulación de agua fría para acondicionamiento y refrigeración.
- Trasiego de líquidos en agricultura, horticultura e industrias.
- Realización de grupos de bombeo.

Características constructivas de la bomba:

Cuerpo monocelular tipo voluta de fundición, conforme a DIN-EN 733 (ex DIN 24255), soporte de fundición, bridas conformes a DIN 2533. Rodete de fundición, cerrado y equilibrado dinámicamente con compensación del empuje axial mediante orificios de compensación; bajo pedido, funcionamiento con anillos de desgaste intercambiables. Eje de la bomba de acero inoxidable AISI 304. Cierre mecánico: normalizado hecho conforme a DIN 24960 de carbono / carborundo con juntas tóricas de EPDM.

Características constructivas del motor:

Motor asíncrono cerrado con ventilación externa, 2 polos para NKP y 4 polos para NKM. Rotor montado sobre cojinetes de bolas sobradamente dimensionados

para garantizar un funcionamiento silencioso y una larga duración. Recomendamos utilizar una protección contra sobrecarga para el motor, de conformidad con las normas vigentes. En caso de líquidos más densos que el agua, debe aumentarse proporcionalmente la potencia de los motores.

Construcción: conforme a normas IEC 2-3.

Grado de protección: IP 55

Clase de aislamiento: F.

Tensión estándar: 220-277/380-480 V 60 Hz hasta 30Kw incluido, 380/480 Δ 60 Hz desde 37 kW incluido.

Velocidad de rotación: 1750-3500 r.p.m.

Rango de funcionamiento: de 1 a 105 m³/h con altura de elevación hasta 96 metros.

Características del líquido bombeado: limpio, sin sólidos ni sustancias abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro y con características similares al agua.

Rango de temperatura del líquido: de -10°C a 140°C bar.

Temperatura ambiente máxima: +40°C.

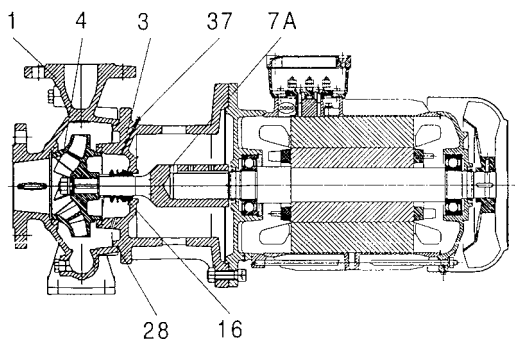
Presión máxima de trabajo: 16 bar - 1600 kPa

Embridado: PN 16 DIN 2533

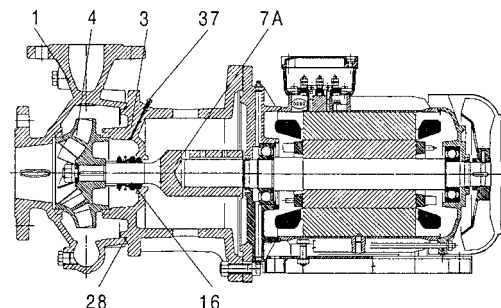
Instalación: horizontal o vertical siempre que el motor esté situado encima de la bomba.

Versiones especiales bajo pedido: Bombas para otros líquidos diferentes del agua. Otras tensiones y/o frecuencias.

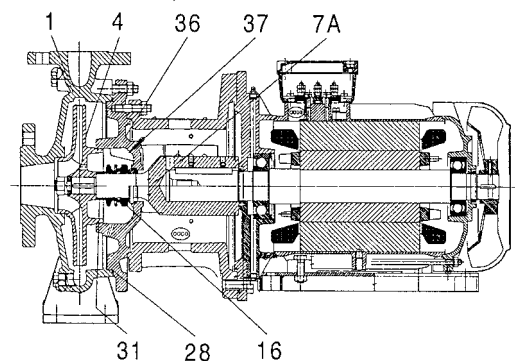
VERSIÓN CON MOTOR HASTA 7,5 KW INCLUIDO



VERSIÓN CON MOTOR SOBRE 7,5 KW



VERSIÓN PARA MODELOS: NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11/4,
NKM-G100-315/316/A/BAQE/22/4, NKM-G125-250/243/A/BAQE/15/4,
NKM-G 80-200/200/A/BAQE/4/4,
NKM-G 80-250/270/A/BAQE/11/4, NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15 /4,
NKM-G 80-315/320/A/BAQE/18,5/4, NKM-G 80-315/334/A/BAQE/22/4
NKM-G100-250/250/A/BAQE/11/4, NKM-G150-200/218/A/BAQE/11/4



N.	PIEZAS	MATERIALES (VERSIÓN ESTÁNDAR)
1	CUERPO DE LA BOMBA	FUNDICIÓN 250 UNI ISO 185
3	SOPORTE	FUNDICIÓN 250 UNI ISO 185
4	RODETE	FUNDICIÓN 250 UNI ISO 185
7A	EJE BOMBA	ACERO INOXIDABLE AISI 304 - UNI 6900/71
16	CIERRE MECÁNICO	CARBON/CARBORDUM - EPDM
28	JUNTA TÓRICA OR	VITON
31	ESPACIADOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304 - UNI 6900/71
36	DISCO PORTACIERRE	FUNDICIÓN 250 UNI ISO 185
37	GRIFO DE PURGA	ACERO INOXIDABLE AISI 304 - UNI 6900/71

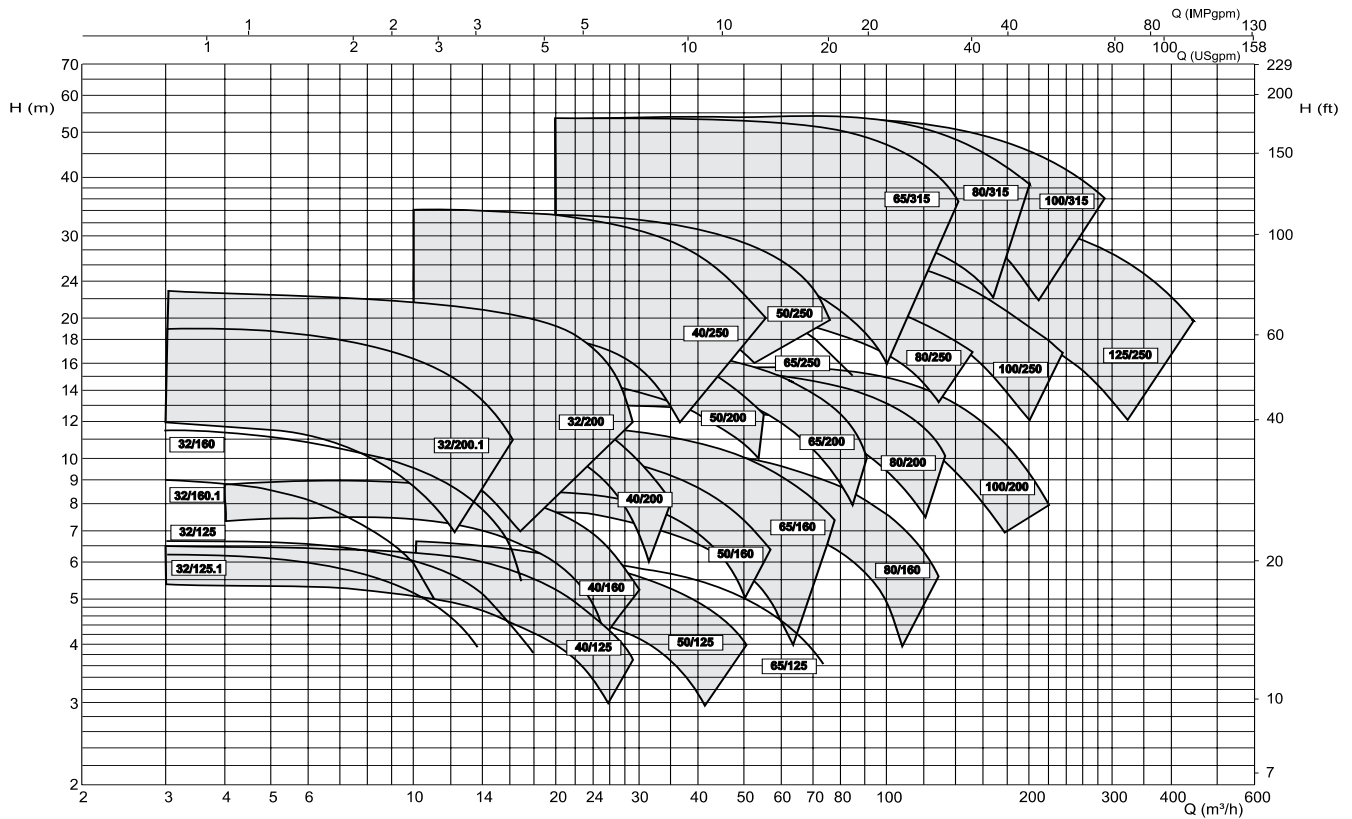
N.	PIEZAS	MATERIALES (VERSIÓN ESTÁNDAR)
4	RODETE	BRONCE GCuSn5Zn5Pb5 UNI 7013/8a-72
16	CIERRE MECÁNICO	CARBONO/CARBORUNDO - PTFE CARBORUNDO/CARBORUNDO - VITON CARBONO/CARBORUNDO - VITON

NKM-G NKP-G

BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS MONOBLOQUE

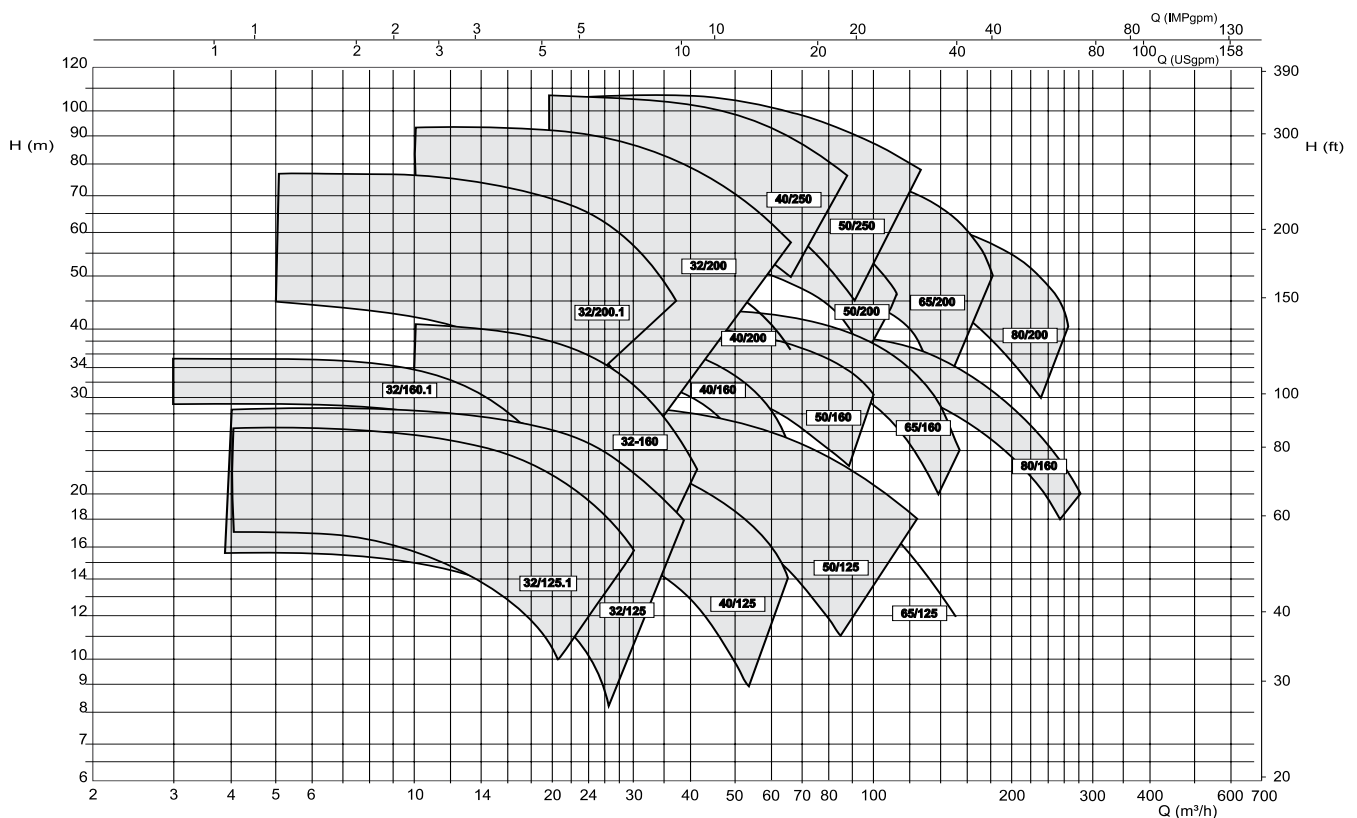
DATOS HIDRÁULICOS NKM-G

4-POLOS MOTOR ($\cong 1750$ r.p.m.)



DATOS HIDRÁULICOS NKP-G

2-POLOS MOTOR ($\cong 3500$ r.p.m.)



DATOS TÉCNICOS - NKP-G 2 POLOS (3500 r.p.m.)

RODETE DE FUNDICIÓN

MODELO	CÓDIGO (CON MOTOR)	CÓDIGO (SIN MOTOR)	DATOS ELÉCTRICOS				
			Nº POLOS	TAMAÑO MOTOR	ALIMENTACIÓN 60 Hz	P2 NOMINAL	
						KW	HP
NKP-G 32-125.1/98 /A/BAQE /1.1/2	1D1K11C41	1D1K11C40	2	MEC 80	3x220-277/380-480 V ~	1,1	1,5
NKP-G 32-125.1/110 /A/BAQE /1.5/2	1D1K11C51	1D1K11C50	2	MEC 90S	3x220-277/380-480 V ~	1,5	2
NKP-G 32-125.1/118 /A/BAQE /2.2/2	1D1K11C61	1D1K11C60	2	MEC 90L	3x220-277/380-480 V ~	2,2	3
NKP-G 32-125/95 /A/BAQE /1.1 /2	1D1111C41	1D1111C40	2	MEC 80	3x220-277/380-480 V ~	1,1	1,5
NKP-G 32-125/104 /A/BAQE /1.5 /2	1D1111C51	1D1111C50	2	MEC 90S	3x220-277/380-480 V ~	1,5	2
NKP-G 32-125/113 /A/BAQE /2.2 /2	1D1111C61	1D1111C60	2	MEC 90L	3x220-277/380-480 V ~	2,2	3
NKP-G 32-125/123 /A/BAQE / 3 /2	1D1111C71	1D1111C70	2	MEC 100L	3x220-277/380-480 V ~	3	4
NKP-G 32-160.1 135 /A/BAQE /2.2/2	1D1L11C61	1D1L11C60	2	MEC 90L	3x220-277/380-480 V ~	2,2	3
NKP-G 32-160.1 143 /A/BAQE /3 /2	1D1L11C71	1D1L11C70	2	MEC 100L	3x220-277/380-480 V ~	3	4
NKP-G 32-160/128 /A/BAQE /3 /2	1D1211C71	1D1211C70	2	MEC 100L	3x220-277/380-480 V ~	3	4
NKP-G 32-160/137 /A/BAQE /4 /2	1D1211C81	1D1211C80	2	MEC 112M	3x220-277/380-480 V ~	4	5,5
NKP-G 32-160/146 /A/BAQE /5,5/2	1D1211C91	1D1211C90	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	5,5	7,5
NKP-G 32-200.1 160 /A/BAQE /4 /2	1D1M11C81	1D1M11C80	2	MEC 112M	3x220-277/380-480 V ~	4	5,5
NKP-G 32-200.1 174 /A/BAQE /5,5/2	1D1M11C91	1D1M11C90	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	5,5	1,5
NKP-G 32-200.1 188 /A/BAQE /7,5/2	1D1M11CA1	1D1M11CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10
NKP-G 32-200.1 205 /A/BAQE / 11/2	1D1M11CB1	1D1M11CB0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	11	15
NKP-G 32-200/163 /A/BAQE / 5.5 /2	1D1311C91	1D1311C90	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	5,5	7,5
NKP-G 32-200/176 /A/BAQE / 7.5 /2	1D1311CA1	1D1311CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10
NKP-G 32-200/196 /A/BAQE / 11 /2	1D1311CB1	1D1311CB0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	11	15
NKP-G 32-200/210 /A/BAQE / 15 /2	1D1311CC1	1D1311CC0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	15	20
NKP-G 32-200/219 /A/BAQE / 18,5/2	1D1311CD1	1D1311CD0	2	MEC 160L	3x220-277/380-480 V ~	18,5	25
NKP-G 40-125/102 /A/BAQE / 2.2 /2	1D2111C61	1D2111C60	2	MEC 90L	3x220-277/380-480 V ~	2,2	3
NKP-G 40-125/110 /A/BAQE / 3 /2	1D2111C71	1D2111C70	2	MEC 100L	3x220-277/380-480 V ~	3	4
NKP-G 40-125/120 /A/BAQE / 4 /2	1D2111C81	1D2111C80	2	MEC 112M	3x220-277/380-480 V ~	4	5,5
NKP-G 40-160/135 /A/BAQE / 5,5 /2	1D2211C91	1D2211C90	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	5,5	7,5
NKP-G 40-160/145 /A/BAQE / 7,5 /2	1D2211CA1	1D2211CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10

MODELO	CÓDIGO (CON MOTOR)	CÓDIGO (SIN MOTOR)	DATOS ELÉCTRICOS				
			N° POLOS	TAMAÑO MOTOR	ALIMENTACIÓN 60 Hz	P2 NOMINAL	
						KW	HP
NKP-G 40-200/177 /A/BAQE /11 /2	1D2311CB1	1D2311CB0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	11	15
NKP-G 40-250/192 /A/BAQE /15 /2	1D2411CC1	1D2411CC0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	15	20
NKP-G 40-250/204 /A/BAQE /18,5 /2	1D2411CD1	1D2411CD0	2	MEC 160L	3x220-277/380-480 V ~	18,5	25
NKP-G 40-250/213 /A/BAQE /22 /2	1D2411CE1	1D2411CE0	2	MEC 180M	3x220-277/380-480 V ~	22	30
NKP-G 40-250/232 /A/BAQE /30 /2	1D2411CF1	1D2411CF0	2	MEC 200L	3x220-277/380-480 V ~	30	40
NKP-G 50-125/105 /A/BAQE / 4 /2	1D3111CB1	1D3111CB0	2	MEC 112M	3x220-277/380-480 V ~	4	5,5
NKP-G 50-125/115 /A/BAQE / 5,5 /2	1D3111C91	1D3111C90	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	5,5	7,5
NKP-G 50-125/127 /A/BAQE / 7,5 /2	1D3111CA1	1D3111CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10
NKP-G 50-160/129 /A/BAQE / 7,5 /2	1D3211CA1	1D3211CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10
NKP-G 50-160/145 /A/BAQE /11 /2	1D3211CB1	1D3211CB0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	11	15
NKP-G 50-200/170 /A/BAQE /15 /2	1D3311CC1	1D3311CC0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	15	20
NKP-G 50-200/180 /A/BAQE /18,5 /2	1D3311CD1	1D3311CD0	2	MEC 160L	3x220-277/380-480 V ~	18,5	25
NKP-G 50-200/190 /A/BAQE /22 /2	1D3311CE1	1D3311CE0	2	MEC 180M	3x220-277/380-480 V ~	22	30
NKP-G 50-250/196 /A/BAQE /22 /2	1D3411CE1	1D3411CE0	2	MEC 180M	3x220-277/380-480 V ~	22	30
NKP-G 50-250/215 /A/BAQE /30 /2	1D3411CF1	1D3411CF0	2	MEC 200L	3x220-277/380-480 V ~	30	40
NKP-G 50-250/230 /A/BAQE /37 /2	1D3411CG1	1D3411CG0	2	MEC 200L	380/480 Δ	37	50
NKP-G 65-125/120-114/A/BAQE /7,5/2	1D4111CA1	1D4111CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10
NKP-G 65-160/137 /A/BAQE /11 /2	1D4211CB1	1D4211CB0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	11	15
NKP-G 65-160/149 /A/BAQE /15 /2	1D4211CC1	1D4211CC0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	15	20
NKP-G 65-200/160 /A/BAQE /18,5 /2	1D4311CD1	1D4311CD0	2	MEC 160L	3x220-277/380-480 V ~	18,5	25
NKP-G 65-200/167 /A/BAQE /22 /2	1D4311CE1	1D4311CE0	2	MEC 180M	3x220-277/380-480 V ~	22	30
NKP-G 65-200/180 /A/BAQE /30 /2	1D4311CF1	1D4311CF0	2	MEC 200L	3x220-277/380-480 V ~	30	40
NKP-G 65-200/197 /A/BAQE /37 /2	1D4311CG1	1D4311CG0	2	MEC 200L	380/480 Δ	37	50
NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE/18,5/2	1D5211CD1	1D5211CD0	2	MEC 160L	3x220-277/380-480 V ~	18,5	25
NKP-G 80-160/146 /A/BAQE /22 /2	1D5211CE1	1D5211CE0	2	MEC 180M	3x220-277/380-480 V ~	22	30
NKP-G 80-200/164 /A/BAQE /30 /2	1D5311CF1	1D5311CF0	2	MEC 200L	3x220-277/380-480 V ~	30	40
NKP-G 80-200/172 /A/BAQE /37 /2	1D5311CG1	1D5311CG0	2	MEC 200L	380/480 Δ	37	50
NKP-G 80-200/184 /A/BAQE /45 /2	1D5311CH1	1D5311CH0	2	MEC 225M	380/480 Δ	45	61

DATOS TÉCNICOS - NKP-G 2 POLOS (3500 r.p.m.)

RODETE DE BRONCE

MODELO	CÓDIGO (CON MOTOR)	CÓDIGO (SIN MOTOR)	DATOS ELÉCTRICOS				
			Nº POLOS	TAMAÑO MOTOR	ALIMENTACIÓN 60 Hz	P2 NOMINAL	
						KW	HP
NKP-G 32-125.1/98 /A/BAQE /1.1/2	1D1K21C41	1D1K21C40	2	MEC 80	3x220-277/380-480 V ~	1,1	1,5
NKP-G 32-125.1/110 /A/BAQE /1.5/2	1D1K21C51	1D1K21C50	2	MEC 90S	3x220-277/380-480 V ~	1,5	2
NKP-G 32-125.1/118 /A/BAQE /2.2/2	1D1K21C61	1D1K21C60	2	MEC 90L	3x220-277/380-480 V ~	2,2	3
NKP-G 32-125/95 /A/BAQE /1.1 /2	1D1121C41	1D1121C40	2	MEC 80	3x220-277/380-480 V ~	1,1	1,5
NKP-G 32-125/104 /A/BAQE /1.5 /2	1D1121C51	1D1121C50	2	MEC 90S	3x220-277/380-480 V ~	1,5	2
NKP-G 32-125/113 /A/BAQE /2.2 /2	1D1121C61	1D1121C60	2	MEC 90L	3x220-277/380-480 V ~	2,2	3
NKP-G 32-125/123 /A/BAQE / 3 /2	1D1121C71	1D1121C70	2	MEC 100L	3x220-277/380-480 V ~	3	4
NKP-G 32-160.1 135 /A/BAQE /2.2/2	1D1L21C61	1D1L21C60	2	MEC 90L	3x220-277/380-480 V ~	2,2	3
NKP-G 32-160.1 143 /A/BAQE /3 /2	1D1L21C71	1D1L21C70	2	MEC 100L	3x220-277/380-480 V ~	3	4
NKP-G 32-160/128 /A/BAQE /3 /2	1D1221C71	1D1221C70	2	MEC 100L	3x220-277/380-480 V ~	3	4
NKP-G 32-160/137 /A/BAQE /4 /2	1D1221C81	1D1221C80	2	MEC 112M	3x220-277/380-480 V ~	4	5,5
NKP-G 32-160/146 /A/BAQE /5,5/2	1D1221C91	1D1221C90	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	5,5	7,5
NKP-G 32-200.1 160 /A/BAQE /4 /2	1D1M21C81	1D1M21C80	2	MEC 112M	3x220-277/380-480 V ~	4	5,5
NKP-G 32-200.1 174 /A/BAQE /5,5/2	1D1M21C91	1D1M21C90	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	5,5	1,5
NKP-G 32-200.1 188 /A/BAQE /7,5/2	1D1M21CA1	1D1M21CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10
NKP-G 32-200.1 205 /A/BAQE / 11/2	1D1M21CB1	1D1M21CB0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	11	15
NKP-G 32-200/163 /A/BAQE / 5.5 /2	1D1321C91	1D1321C90	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	5,5	7,5
NKP-G 32-200/176 /A/BAQE / 7.5 /2	1D1321CA1	1D1321CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10
NKP-G 32-200/196 /A/BAQE / 11 /2	1D1321CB1	1D1321CB0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	11	15
NKP-G 32-200/210 /A/BAQE / 15 /2	1D1321CC1	1D1321CC0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	15	20
NKP-G 32-200/219 /A/BAQE / 18,5/2	1D1321CD1	1D1321CD0	2	MEC 160L	3x220-277/380-480 V ~	18,5	25
NKP-G 40-125/102 /A/BAQE / 2.2 /2	1D2121C61	1D2121C60	2	MEC 90L	3x220-277/380-480 V ~	2,2	3
NKP-G 40-125/110 /A/BAQE / 3 /2	1D2121C71	1D2121C70	2	MEC 100L	3x220-277/380-480 V ~	3	4
NKP-G 40-125/120 /A/BAQE / 4 /2	1D2121C81	1D2121C80	2	MEC 112M	3x220-277/380-480 V ~	4	5,5
NKP-G 40-160/135 /A/BAQE / 5,5 /2	1D2221C91	1D2221C90	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	5,5	7,5
NKP-G 40-160/145 /A/BAQE / 7,5 /2	1D2221CA1	1D2221CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10

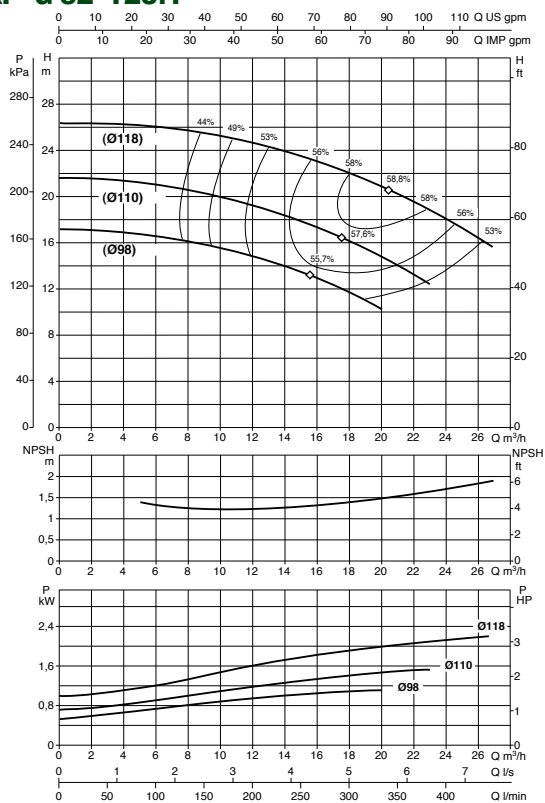
MODELO	CÓDIGO (CON MOTOR)	CÓDIGO (SIN MOTOR)	DATOS ELÉCTRICOS				
			N° POLOS	TAMAÑO MOTOR	ALIMENTACIÓN 60 Hz	P2 NOMINAL	
						KW	HP
NKP-G 40-200/177 /A/BAQE /11 /2	1D2321CB1	1D2321CB0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	11	15
NKP-G 40-250/192 /A/BAQE /15 /2	1D2421CC1	1D2421CC0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	15	20
NKP-G 40-250/204 /A/BAQE /18,5 /2	1D2421CD1	1D2421CD0	2	MEC 160L	3x220-277/380-480 V ~	18,5	25
NKP-G 40-250/213 /A/BAQE /22 /2	1D2421CE1	1D2421CE0	2	MEC 180M	3x220-277/380-480 V ~	22	30
NKP-G 40-250/232 /A/BAQE /30 /2	1D2421CF1	1D2421CF0	2	MEC 200L	3x220-277/380-480 V ~	30	40
NKP-G 50-125/105 /A/BAQE / 4 /2	1D3121C81	1D3121C80	2	MEC 112M	3x220-277/380-480 V ~	4	5,5
NKP-G 50-125/115 /A/BAQE / 5,5 /2	1D3121C91	1D3121C90	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	5,5	7,5
NKP-G 50-125/127 /A/BAQE / 7,5 /2	1D3121CA1	1D3121CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10
NKP-G 50-160/129 /A/BAQE / 7,5 /2	1D3221CA1	1D3221CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10
NKP-G 50-160/145 /A/BAQE /11 /2	1D3221CB1	1D3221CB0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	11	15
NKP-G 50-200/170 /A/BAQE /15 /2	1D3321CC1	1D3321CC0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	15	20
NKP-G 50-200/180 /A/BAQE /18,5 /2	1D3321CD1	1D3321CD0	2	MEC 160L	3x220-277/380-480 V ~	18,5	25
NKP-G 50-200/190 /A/BAQE /22 /2	1D3321CE1	1D3321CE0	2	MEC 180M	3x220-277/380-480 V ~	22	30
NKP-G 50-250/196 /A/BAQE /22 /2	1D3421CE1	1D3421CE0	2	MEC 180M	3x220-277/380-480 V ~	22	30
NKP-G 50-250/215 /A/BAQE /30 /2	1D3421CF1	1D3421CF0	2	MEC 200L	3x220-277/380-480 V ~	30	40
NKP-G 50-250/230 /A/BAQE /37 /2	1D3421CG1	1D3421CG0	2	MEC 200L	380/480 Δ	37	50
NKP-G 65-125/120-114/A/BAQE /7,5/2	1D4121CA1	1D4121CA0	2	MEC 132S	3x220-277/380-480 V ~	7,5	10
NKP-G 65-160/137 /A/BAQE /11 /2	1D4221CB1	1D4221CB0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	11	15
NKP-G 65-160/149 /A/BAQE /15 /2	1D4221CC1	1D4221CC0	2	MEC 160M	3x220-277/380-480 V ~	15	20
NKP-G 65-200/160 /A/BAQE /18,5 /2	1D4321CD1	1D4321CD0	2	MEC 160L	3x220-277/380-480 V ~	18,5	25
NKP-G 65-200/167 /A/BAQE /22 /2	1D4321CE1	1D4321CE0	2	MEC 180M	3x220-277/380-480 V ~	22	30
NKP-G 65-200/180 /A/BAQE /30 /2	1D4321CF1	1D4321CF0	2	MEC 200L	3x220-277/380-480 V ~	30	40
NKP-G 65-200/197 /A/BAQE /37 /2	1D4321CG1	1D4321CG0	2	MEC 200L	380/480 Δ	37	50
NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE/18,5/2	1D5221CD1	1D5221CD0	2	MEC 160L	3x220-277/380-480 V ~	18,5	25
NKP-G 80-160/146 /A/BAQE /22 /2	1D5221CE1	1D5221CE0	2	MEC 180M	3x220-277/380-480 V ~	22	30
NKP-G 80-200/164 /A/BAQE /30 /2	1D5321CF1	1D5321CF0	2	MEC 200L	3x220-277/380-480 V ~	30	40
NKP-G 80-200/172 /A/BAQE /37 /2	1D5321CG1	1D5321CG0	2	MEC 200L	380/480 Δ	37	50
NKP-G 80-200/184 /A/BAQE /45 /2	1D5321CH1	1D5321CH0	2	MEC 225M	380/480 Δ	45	61

Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad equivalente a 1000 kg/m³. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

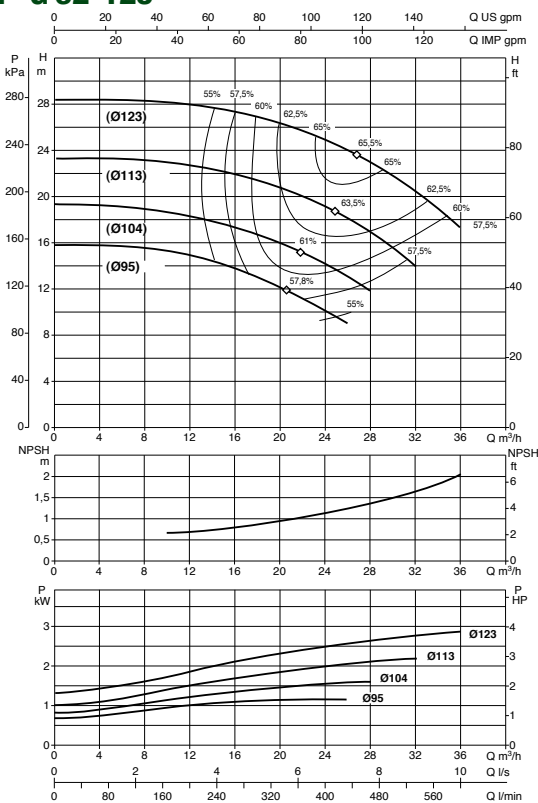
DATOS HIDRÁULICOS

2-POLOS MOTOR (≅ 3500 r.p.m.)

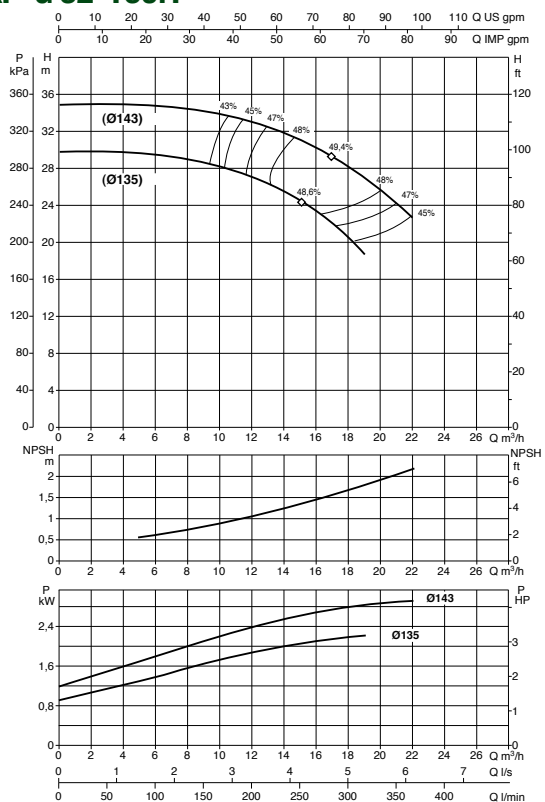
NKP-G 32-125.1



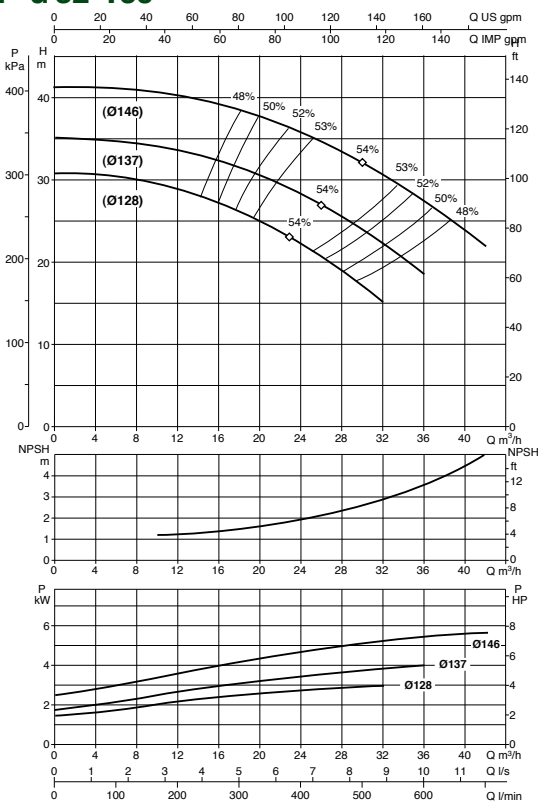
NKP-G 32-125



NKP-G 32-160.1



NKP-G 32-160

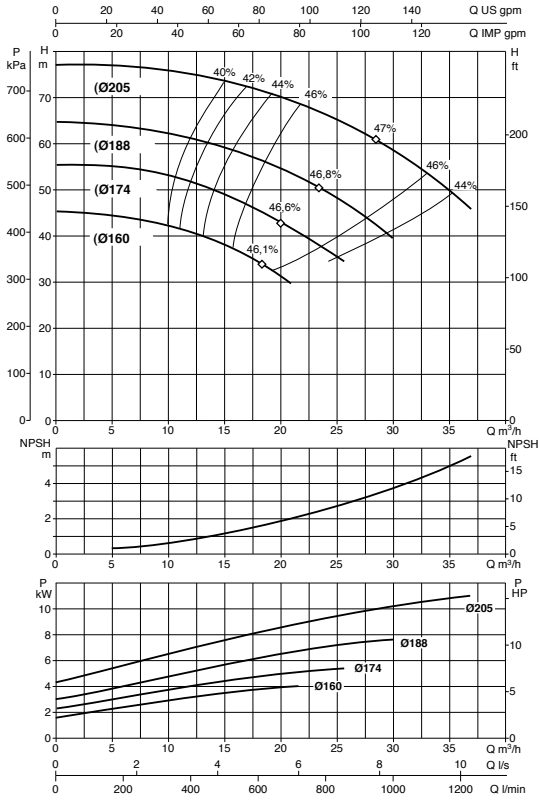


Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad equivalente a 1000 kg/m³. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

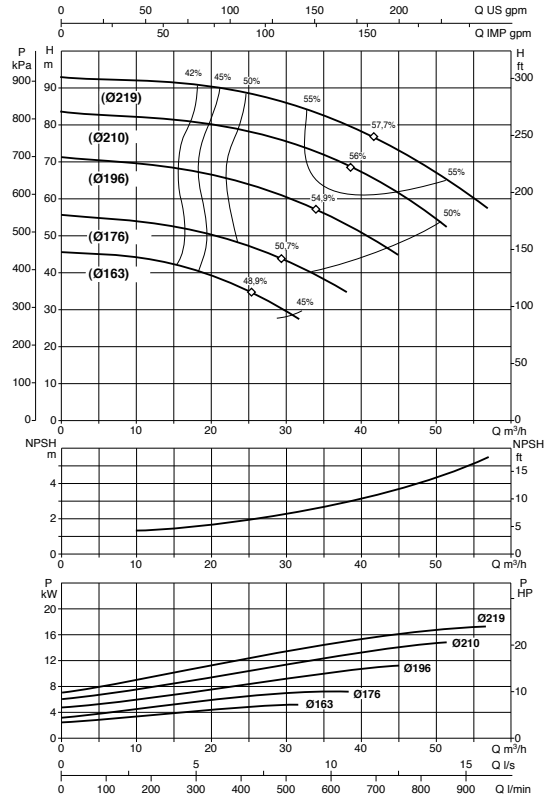
DATOS HIDRÁULICOS

2-POLOS MOTOR (≅ 3500 r.p.m.)

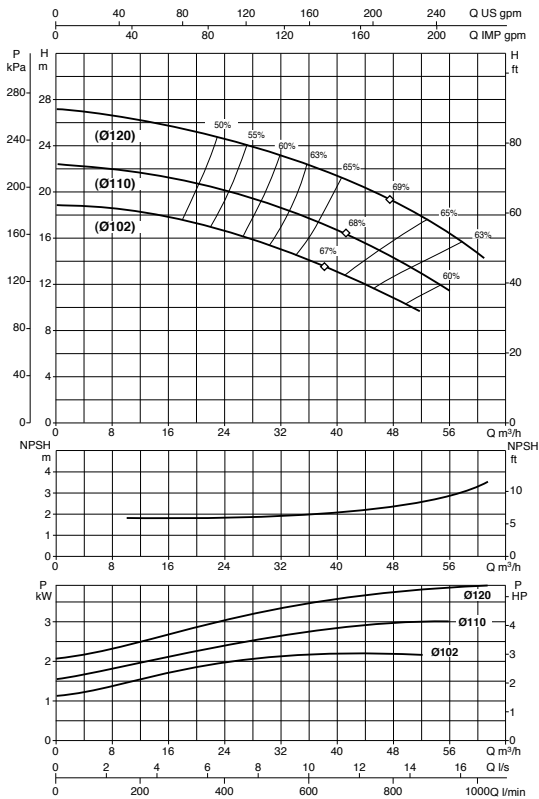
NKP-G 32-200.1



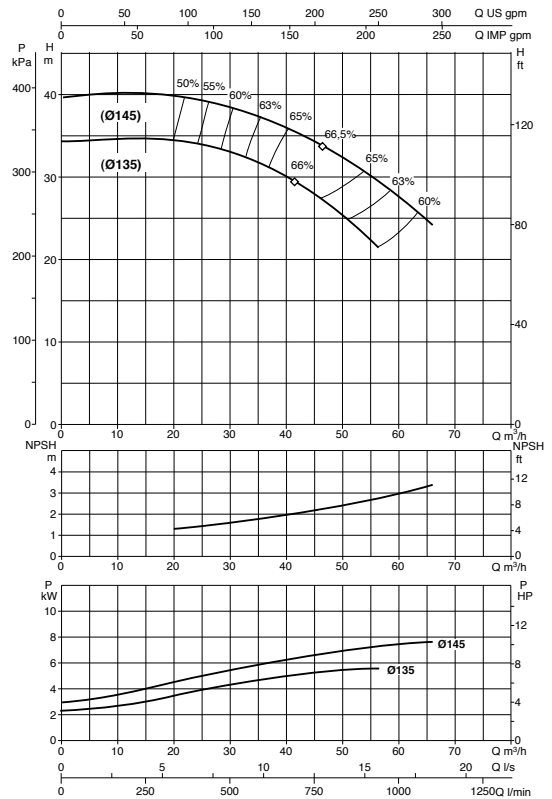
NKP-G 32-200



NKP-G 40-125



NKP-G 40-160

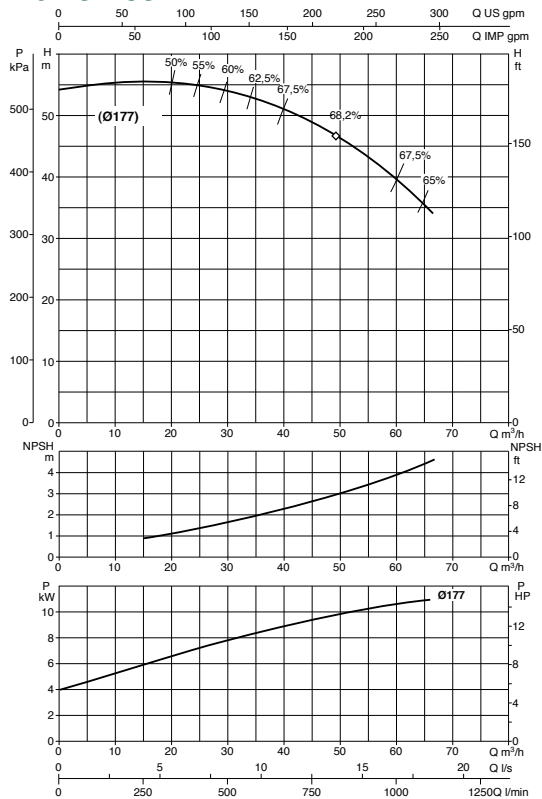


Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad equivalente a 1000 kg/m³. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

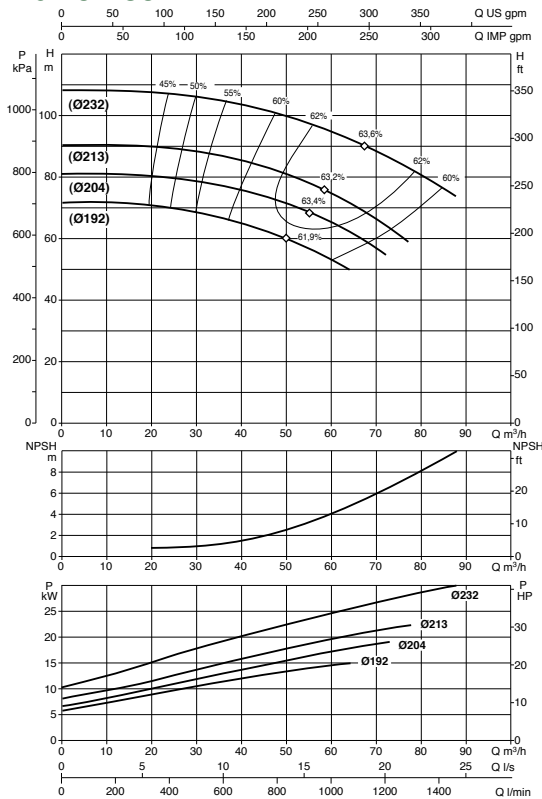
DATOS HIDRÁULICOS

2-POLOS MOTOR (≅ 3500 r.p.m.)

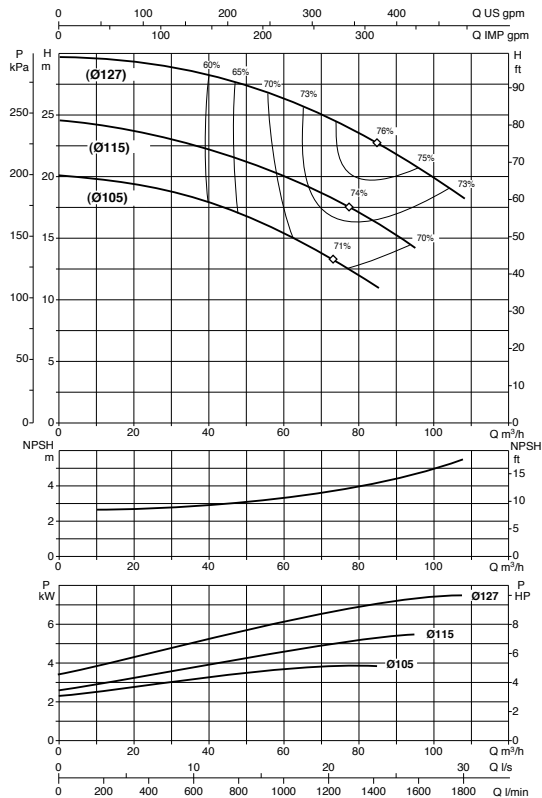
NKP-G 40-200



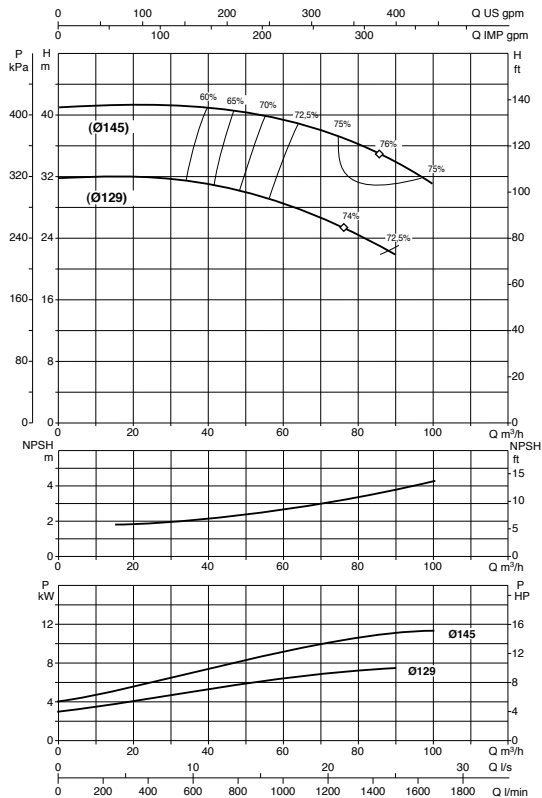
NKP-G 40-250



NKP-G 50-125



NKP-G 50-160

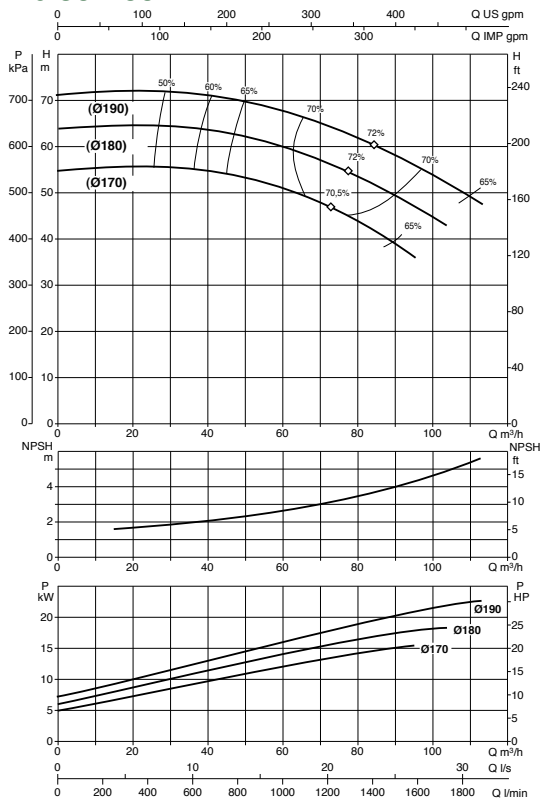


Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad equivalente a 1000 kg/m³. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

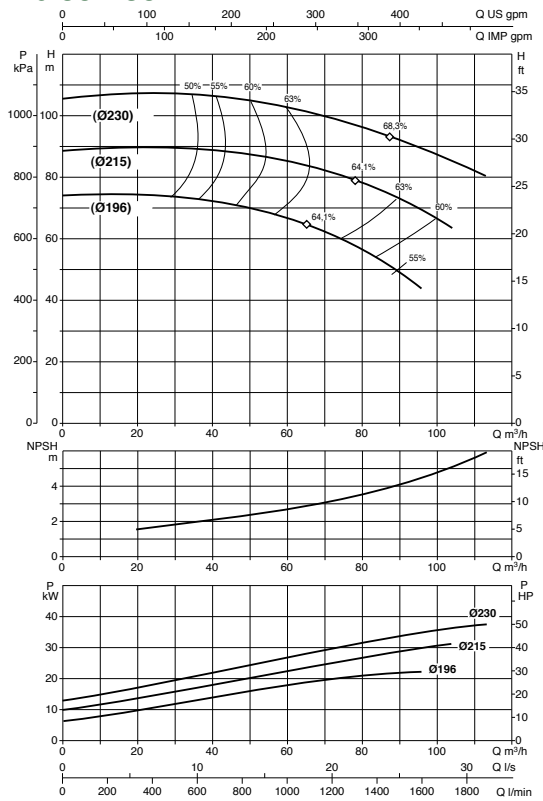
DATOS HIDRÁULICOS

2-POLOS MOTOR (≅ 3500 r.p.m.)

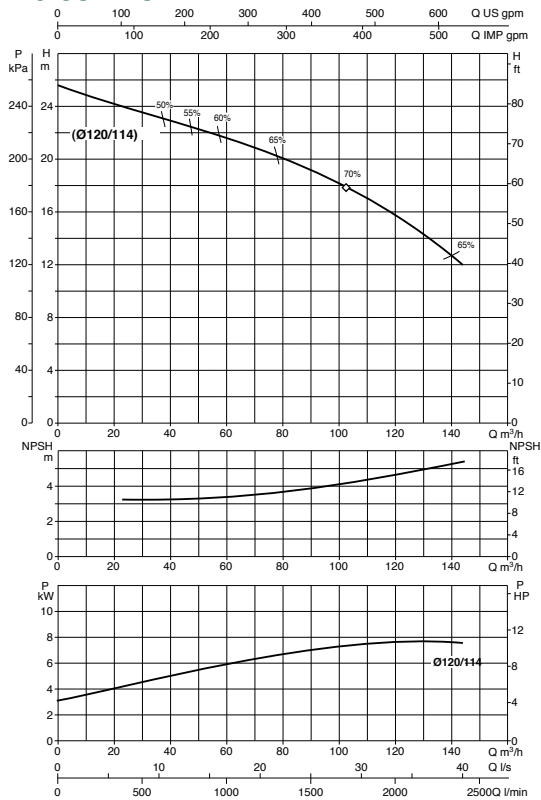
NKP-G 50-200



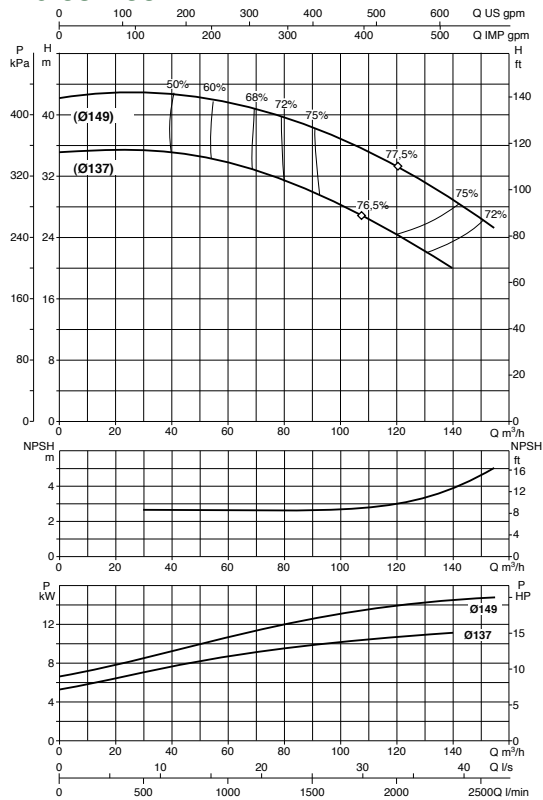
NKP-G 50-250



NKP-G 65-125



NKP-G 65-160

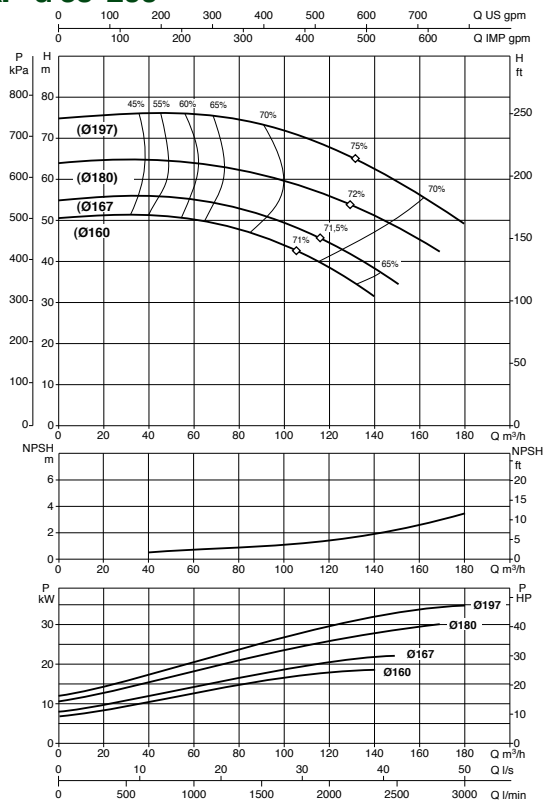


Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad equivalente a 1000 kg/m³. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

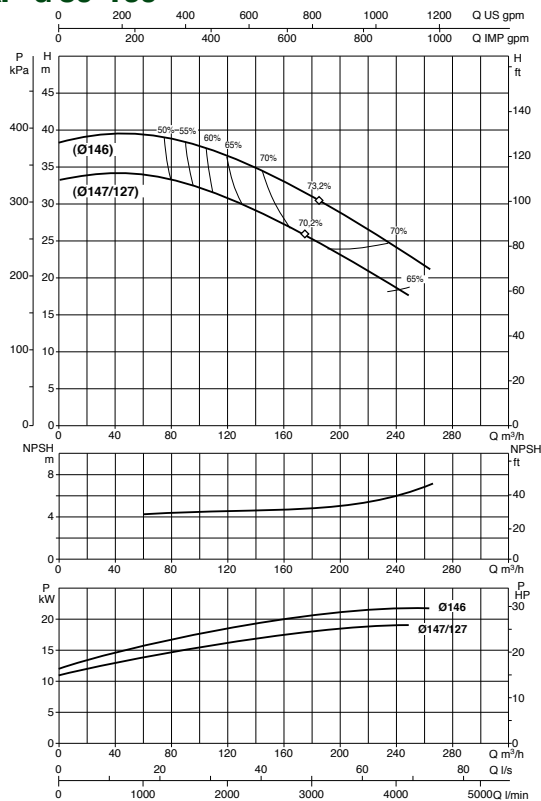
DATOS HIDRÁULICOS

2-POLOS MOTOR (≅ 3500 r.p.m.)

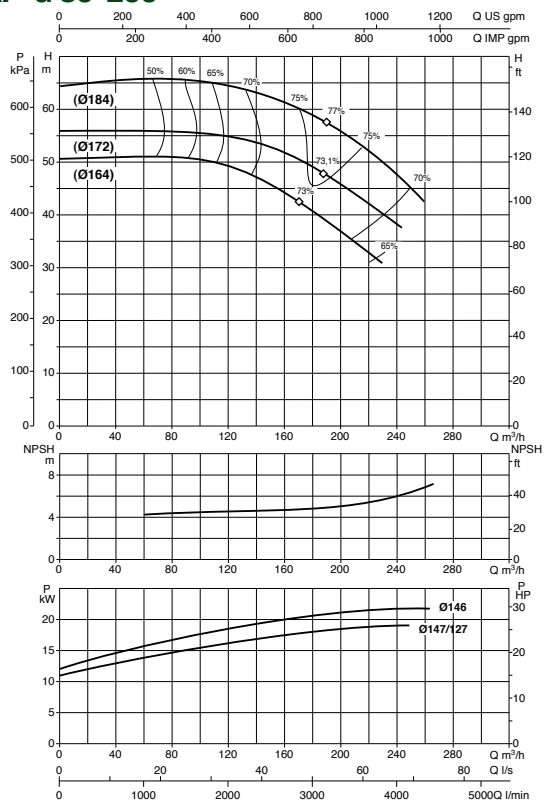
NKP-G 65-200



NKP-G 80-160



NKP-G 80-200



DIMENSIONES Y PESOS

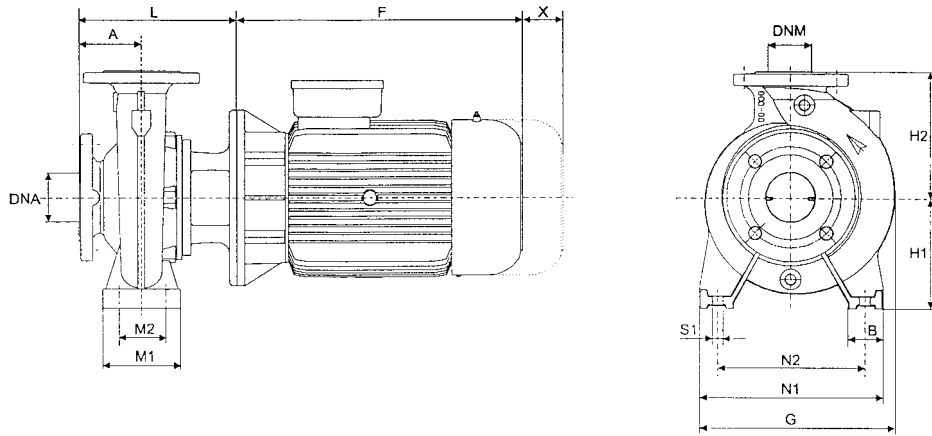


FIG. A

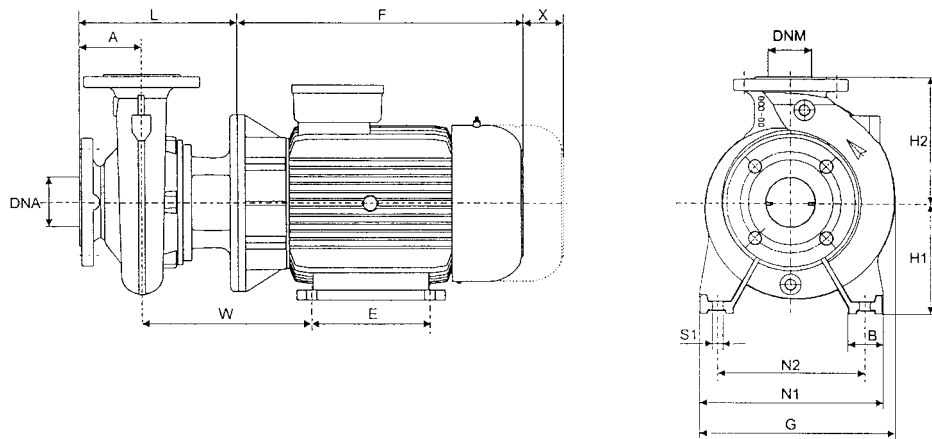


FIG. B

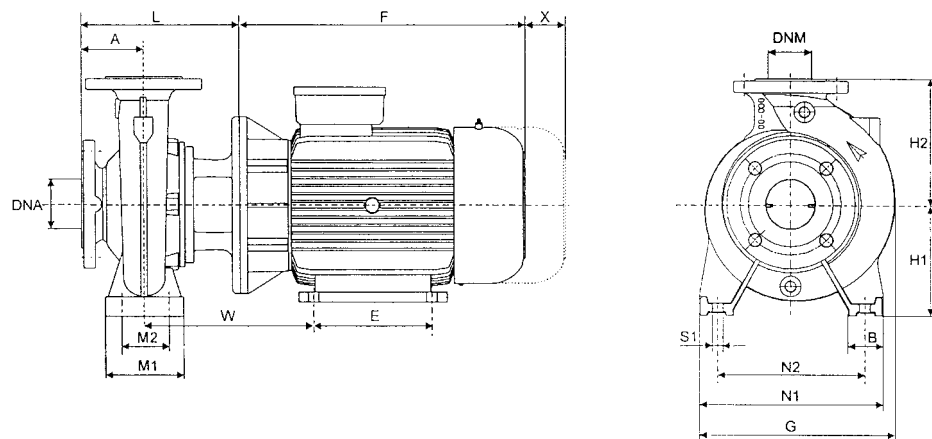


FIG. C