

NKVE 1-3-6-10-15-20 S MCE/P

BOMBAS CENTRÍFUGAS ELECTRÓNICAS MULTICELULARES DE EJE VERTICAL



NOVEDAD



Las bombas NKVE 1, 3, 6, 10, 15, 20 S de DAB son bombas centrífugas verticales multicelulares en acero inoxidable AISI 304 con acoplamiento, suministradas con inversores MCE-P, diseñadas para actividades de presurización en instalaciones civiles y comerciales, en agricultura y sistemas de riego.

Particularmente versátil gracias al inverter que garantiza un rendimiento que se adapta automáticamente a las diferentes necesidades del sistema mientras mantiene la presión constante.

Sensor de presión de serie. Todos los modelos tienen las partes en contacto con el líquido en acero inoxidable AISI 304 (bajo pedido acero inoxidable AISI 316, versión X). Distancia entre conexiones estándar para facilitar las operaciones de sustitución. Cierre mecánico en carburo de silicio-grafito extraíble sin quitar el motor a partir de los modelos de 5,5 kW.

Previa solicitud, cierres mecánicos para líquidos agresivos y diferentes conexiones. Ensamblaje motor-bomba mediante acoplamiento rígido. Motores eficiencia energética IE3. Certificados WRAS y ACS.

Rango de funcionamiento de 1 a 30 m³/h con altura de elevación de hasta 320 metros.

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro.

% máximo de glicol 30%

Rango de temperatura del líquido

de -30°C a +80°C (EPDM)
de -15°C a +80°C (Viton/FKM)

Temperatura ambiente máxima + 50°C.

Presión máxima de trabajo 25 bar (2500 kPa).

Grado de protección del motor IP 55.

Clase de aislamiento F.

Turbina

acero inoxidable AISI 304 NKV S
acero inoxidable AISI 316 NKV X (solo bajo pedido)

Tensión de alimentación

Monofásica 1x230V hasta 2,2 kW
Trifásica 3x380-415V a partir de 3 kW

Instalación fija, en posición vertical.

Versiones especiales bajo pedido

Cierres mecánicos para líquidos agresivos
Diferentes conexiones

Partes en contacto con el líquido AISI 316 (vers.X)

Otros voltajes y frecuencias, versión motor ATEX



IE3 ≥ 0,75 kW



PÁG. 11

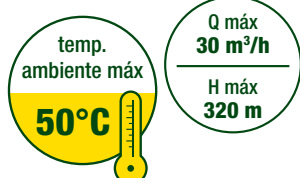
MCE/P
PÁG. 20

ACCESORIOS
PÁG. 212



ALTA EFICIENCIA

Las nuevas NKVE se suministran con motores IE3 y cumplen con los estándares más altos de eficiencia energética del mercado.



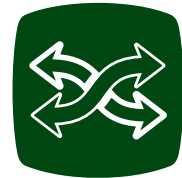
PRESTACIONES PARA CADA APLICACIÓN

Ofrecen una increíble flexibilidad en cada aplicación gracias a una amplia gama en términos de prestaciones y la capacidad de trabajar con temperaturas ambiente de hasta 50 °C.



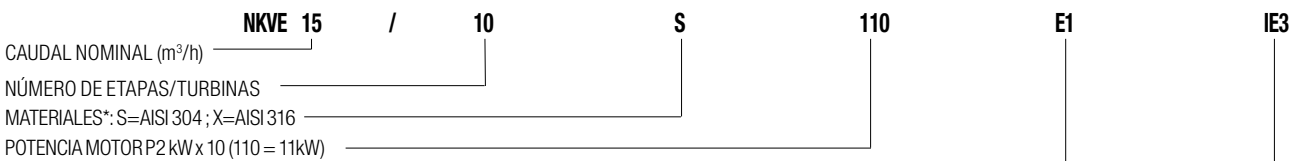
ROBUSTA Y FIABLE

Todas las piezas en contacto con el líquido son de acero inoxidable AISI 304 (versiones X AISI 316). La calidad de construcción DAB garantiza solidez y mayor resistencia al desgaste.



REEMPLAZAR NUNCA HABÍA SIDO TAN FÁCIL

La nueva gama ha sido diseñada para simplificar la sustitución gracias a la estandarización de las distancias entre conexiones.



Tipo de cierre mecánico (E1=ESTÁNDAR)
 E1 = BQGE = Carbón / Carburo de silicio / AISI 316 / EPDM
 E2 = QQGE = Carburo de silicio / Carburo de silicio / AISI 316 / EPDM
 V3 = QQGV = Carburo de silicio / Carburo de silicio / AISI 316 / FKM-Viton
 V4 = BQGV = Carburo de silicio / Carbón / AISI 316 / FKM-Viton
 E5 = UUGE = Carburo de tungsteno / Carburo de tungsteno / AISI 316 / EPDM

Eficiencia del motor

*MATERIALES:

"S" versión con cuerpo bomba/turbinas/difusores en acero inox AISI 304

"X" versión con cuerpo bomba/turbinas/difusores en acero inox AISI 316

VERSIONES ESPECIALES

MODELO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO
NKVE 1 - 3 - 6 - 10	E2	V3	V4	E5
NKVE 15 - 20	E2	V3	V4	E5

CIERRES MECÁNICOS ESPECIALES

⁽¹⁾ tipo E2 = SIC - SIC - EPDM = Carburo de silicio / Carburo de silicio / AISI 316 / EPDM

⁽²⁾ tipo V3 = SIC - SIC - VITON = Carburo de silicio / Carburo de silicio / AISI 316 / FKM

⁽³⁾ tipo V4 = SIC - CAR - VITON = Carburo de silicio / Carbón / AISI 316 / FKM

⁽⁴⁾ tipo E5 = WC - WC - EPDM = Carburo de tungsteno / Carburo de tungsteno / AISI 316 / EPDM



NKVE 1-3-6-10-15-20 S MCE/P

BOMBAS CENTRÍFUGAS ELECTRÓNICAS MULTICELULARES DE EJE VERTICAL



NKVE 1 S CON MCE/P

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS						
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		m³/h l/min	0	0.5	1	1.5	2	2.5
			kW	HP		0	8.3	16.7	25.0	33.3	42
NKVE 1/03 S 003 M MCE11/P	60190488	1 x 230 V	0,4	0,5	H (m)	21,5	20,0	19,0	17,0	14,0	11,0
NKVE 1/05 S 003 M MCE11/P	60190489	1 x 230 V	0,4	0,5		35,0	33,0	30,5	27,0	22,5	17,0
NKVE 1/07 S 003 M MCE11/P	60190490	1 x 230 V	0,4	0,5		48,0	45,0	41,5	36,5	30,0	22,0
NKVE 1/09 S 005 M MCE11/P	60190491	1 x 230 V	0,6	0,8		61,5	58,0	53,0	47,0	39,0	28,5
NKVE 1/11 S 005 M MCE11/P	60190492	1 x 230 V	0,6	0,8		74,5	69,5	64,0	56,5	46,5	34,0
NKVE 1/13 S 007 M MCE11/P	60190493	1 x 230 V	0,8	1,0		89,5	84,5	77,5	68,5	57,0	42,0
NKVE 1/15 S 007 M MCE11/P	60190494	1 x 230 V	0,8	1,0		102,5	96,0	88,0	78,0	64,0	47,0
NKVE 1/19 S 011 M MCE11/P	60190495	1 x 230 V	1,1	1,5		131,0	123,5	114,0	101,0	84,0	62,0
NKVE 1/22 S 011 M MCE11/P	60190496	1 x 230 V	1,1	1,5		150,5	141,5	130,0	115,0	95,0	69,5
NKVE 1/25 S 015 M MCE15/P	60190497	1 x 230 V	1,5	2,0		174,0	164,0	151,5	134,5	112,0	83,5
NKVE 1/30 S 015 M MCE15/P	60190498	1 x 230 V	1,5	2,0		206,5	194,5	179,0	158,0	131,0	96,5
NKVE 1/34 S 022 M MCE22/P	60190499	1 x 230 V	2,2	3,0		238,0	225,5	208,5	185,5	155,5	116,5
NKVE 1/37 S 022 M MCE22/P	60190500	1 x 230 V	2,2	3,0		258,0	244,0	225,5	200,5	167,5	125,0

NKVE 3 S CON MCE/P

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS									
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		m³/h l/min	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
			kW	HP		0	16.7	25.0	33.3	42	50.0	58.3	67	75.0
NKVE 3/04 S 003 M MCE11/P	60190501	1 x 230 V	0,4	0,5	H (m)	30,0	28,5	27,5	26,0	24,0	21,5	18,5	15,0	10,5
NKVE 3/06 S 005 M MCE11/P	60190502	1 x 230 V	0,6	0,8		44,5	42,5	40,5	38,5	35,5	32,0	27,0	21,5	15,0
NKVE 3/09 S 007 M MCE11/P	60190503	1 x 230 V	0,8	1,0		67,0	64,0	61,5	58,0	53,5	48,0	41,0	32,5	22,5
NKVE 3/11 S 011 M MCE11/P	60190504	1 x 230 V	1,1	1,5		82,5	79,5	76,5	72,5	67,0	60,5	52,0	42,0	29,5
NKVE 3/13 S 011 M MCE11/P	60190505	1 x 230 V	1,1	1,5		96,5	93,0	89,0	84,5	78,0	70,0	60,0	47,5	33,5
NKVE 3/15 S 015 M MCE15/P	60190506	1 x 230 V	1,5	2,0		112,5	109,0	105,0	99,5	92,5	83,0	71,5	58,0	41,5
NKVE 3/17 S 015 M MCE15/P	60190507	1 x 230 V	1,5	2,0		127,0	122,5	118,0	111,5	103,5	93,0	80,0	64,0	45,5
NKVE 3/21 S 022 M MCE22/P	60190508	1 x 230 V	2,2	3,0		158,5	153,5	148,0	140,5	130,5	118,0	102,0	83,0	60,0
NKVE 3/25 S 022 T MCE30/P	60187820	3 x 380-415 Δ	2,2	3,0		187,5	181,0	174,5	165,5	153,5	138,0	119,0	96,0	68,5
NKVE 3/29 S 030 T MCE30/P	60187821	3 x 380-415 Δ	3,0	4,0		220,0	213,5	206,5	196,5	183,5	166,0	144,0	117,5	86,0
NKVE 3/33 S 030 T MCE30/P	60190509	3 x 380-415 Δ	3,0	4,0		249,5	242,0	234,0	222,0	206,5	187,0	162,0	131,5	95,5

NKVE 6 S CON MCE/P

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS									
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		m³/h l/min	0	3	3.5	4	4.5	5	5.4	6	7
			kW	HP		0	50.0	58.3	67	75.0	83.3	90	100.0	116.7
NKVE 6/02 S 003 M MCE11/P	60190510	1 x 230 V	0,4	0,5	H (m)	15,0	13,5	13,0	12,5	12,0	11,5	11,0	10,0	8,0
NKVE 6/04 S 005 M MCE11/P	60190511	1 x 230 V	0,6	0,8		29,5	26,0	25,0	24,0	22,5	21,5	20,5	18,5	14,5
NKVE 6/06 S 007 M MCE11/P	60190512	1 x 230 V	0,8	1,0		44,5	39,5	37,5	36,0	34,0	32,5	30,5	28,0	22,0
NKVE 6/09 S 011 M MCE11/P	60190513	1 x 230 V	1,1	1,5		67,0	59,0	56,5	54,0	51,5	48,5	46,0	42,5	33,5
NKVE 6/11 S 015 M MCE15/P	60190514	1 x 230 V	1,5	2,0		82,5	73,5	71,0	67,5	64,5	61,0	58,0	53,5	42,5
NKVE 6/13 S 015 M MCE15/P	60190515	1 x 230 V	1,5	2,0		97,0	86,0	82,0	78,5	74,5	70,5	67,0	61,5	48,5
NKVE 6/16 S 022 M MCE22/P	60190516	1 x 230 V	2,2	3,0		120,5	108,0	104,0	99,0	94,5	89,5	85,5	78,5	62,5
NKVE 6/19 S 022 M MCE22/P	60190517	1 x 230 V	2,2	3,0		142,0	126,5	121,5	115,5	110,0	104,0	99,0	91,0	72,0
NKVE 6/21 S 030 T MCE30/P	60190518	3 x 380-415 Δ	3,0	4,0		159,0	144,5	139,0	133,0	127,0	120,5	115,0	106,0	85,5
NKVE 6/25 S 030 T MCE30/P	60190519	3 x 380-415 Δ	3,0	4,0		189,0	170,0	164,0	157,5	150,5	142,5	135,5	123,5	98,5
NKVE 6/28 S 040 T MCE55/P	60190520	3 x 380-415 Δ	4,0	5,5		214,0	194,5	188,0	181,0	173,5	164,5	156,5	143,0	115,5
NKVE 6/33 S 040 T MCE55/P	60190521	3 x 380-415 Δ	4,0	5,5		251,5	227,0	219,5	211,0	201,5	191,0	182,0	166,0	133,5
NKVE 6/36 S 055 T MCE55/P	60190522	3 x 380-415 Δ	5,5	7,5		275,0	249,5	241,5	232,5	222,5	211,5	201,5	184,0	148,5

NKVE 1-3-6-10-15-20 S MCE/P

BOMBAS CENTRÍFUGAS ELECTRÓNICAS MULTICELULARES DE EJE VERTICAL

**NKVE 10 S CON MCE/P**

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS										
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		m³/h	0	3	5	6	7	8	9	10	11	14
			kW	HP	l/min	0	50.0	83.3	100.0	116.7	133	150.0	166.7	183	233.3
NKVE 10/02 S 007 M MCE11/P	60190523	1 x 230 V	0,8	1,0	H (m)	20,0	20,0	19,0	18,5	17,5	17,0	16,0	15,0	13,5	9,0
NKVE 10/03 S 011 M MCE11/P	60185542	1 x 230 V	1,1	1,5		30,0	30,0	28,5	27,5	26,5	25,5	24,0	22,5	20,5	13,5
NKVE 10/04 S 015 M MCE15/P	60190524	1 x 230 V	1,5	2,0		40,5	40,0	38,5	37,0	35,5	34,0	32,5	30,5	28,0	18,0
NKVE 10/05 S 015 M MCE15/P	60190525	1 x 230 V	1,5	2,0		50,5	49,5	47,0	45,5	43,5	41,5	39,5	37,0	33,5	21,5
NKVE 10/06 S 022 M MCE22/P	60188934	1 x 230 V	2,2	3,0		61,0	60,5	57,5	56,0	54,0	51,5	49,0	46,0	42,0	27,5
NKVE 10/07 S 022 M MCE22/P	60190526	1 x 230 V	2,2	3,0		70,5	70,0	66,5	64,5	62,0	59,5	56,0	52,5	48,0	31,0
NKVE 10/08 S 030 T MCE30/P	60190527	3 x 380-415 Δ	3,0	4,0		81,5	81,0	78,0	75,5	73,0	70,0	66,5	62,5	57,5	38,0
NKVE 10/09 S 030 T MCE30/P	60190528	3 x 380-415 Δ	3,0	4,0		91,5	91,0	87,5	84,5	81,5	78,0	74,0	69,5	64,0	42,0
NKVE 10/10 S 040 T MCE55/P	60190529	3 x 380-415 Δ	4,0	5,5		102,5	102,5	99,0	96,0	93,0	89,0	84,5	79,5	73,5	49,0
NKVE 10/12 S 040 T MCE55/P	60190530	3 x 380-415 Δ	4,0	5,5		123,0	122,5	117,5	114,0	110,0	105,5	100,5	94,0	87,0	57,5
NKVE 10/15 S 055 T MCE55/P	60190531	3 x 380-415 Δ	5,5	7,5		153,5	153,0	147,0	142,5	138,0	132,0	125,5	118,0	109,0	72,0
NKVE 10/17 S 055 T MCE55/P	60190532	3 x 380-415 Δ	5,5	7,5		173,5	172,5	165,5	160,5	155,0	148,5	141,0	132,5	122,0	80,5
NKVE 10/19 S 075 T MCE110/P	60190533	3 x 380-415 Δ	7,5	10,0		195,0	194,5	187,5	182,0	176,0	169,0	160,5	151,0	139,5	93,0
NKVE 10/23 S 075 T MCE110/P	60190534	3 x 380-415 Δ	7,5	10,0		235,5	234,0	225,0	218,5	211,0	202,0	192,0	180,5	166,5	110,0
NKVE 10/24 S 110 T MCE110/P	60190535	3 x 380-415 Δ	11,0	15,0		248,0	247,0	240,5	234,0	227,0	218,0	208,0	196,0	182,0	122,5

NKVE 15 S CON MCE/P

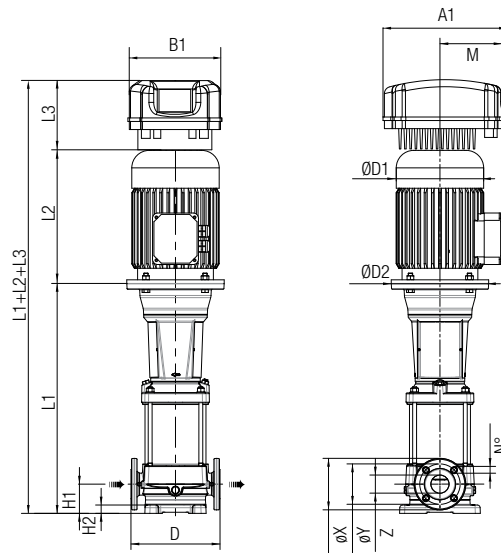
MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS										
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		m³/h	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24
			kW	HP	l/min	0	133	167	200	233	266	300	333	367	400
NKVE 15/02 S 022 M MCE22/P	60185543	1 x 230 V	2,2	3,0	H (m)	29,0	26,0	25,0	24,0	23,0	21,5	19,5	17,0	14,0	11,0
NKVE 15/03 S 030 T MCE30/P	60190536	3 x 380-415 Δ	3,0	4,0		43,5	39,0	38,0	36,5	34,5	32,5	29,5	26,0	21,5	17,0
NKVE 15/04 S 040 T MCE55/P	60190537	3 x 380-415 Δ	4,0	5,5		58,0	52,5	51,0	49,0	46,5	44,0	40,5	35,5	29,5	23,5
NKVE 15/05 S 040 T MCE55/P	60190538	3 x 380-415 Δ	4,0	5,5		72,5	65,5	63,5	60,5	57,5	54,5	49,5	43,0	36,0	28,5
NKVE 15/06 S 055 T MCE55/P	60190539	3 x 380-415 Δ	5,5	7,5		87,5	79,5	77,0	74,0	71,0	67,0	61,5	54,0	46,0	36,5
NKVE 15/07 S 055 T MCE55/P	60190540	3 x 380-415 Δ	5,5	7,5		102,0	92,0	89,0	86,0	82,0	77,5	70,5	62,0	52,5	41,5
NKVE 15/08 S 075 T MCE110/P	60190541	3 x 380-415 Δ	7,5	10,0		117,0	106,5	103,0	99,5	95,0	90,0	82,5	72,5	62,0	49,0
NKVE 15/09 S 075 T MCE110/P	60190542	3 x 380-415 Δ	7,5	10,0		131,5	119,0	115,5	111,0	106,0	100,5	92,0	81,0	69,0	54,5
NKVE 15/10 S 110 T MCE110/P	60190543	3 x 380-415 Δ	11,0	15,0		147,5	134,5	131,0	126,5	121,0	115,0	106,0	94,0	80,5	65,0
NKVE 15/12 S 110 T MCE110/P	60190544	3 x 380-415 Δ	11,0	15,0		176,5	161,0	156,5	151,0	144,5	137,5	126,5	112,0	96,0	77,0
NKVE 15/14 S 110 T MCE110/P	60190545	3 x 380-415 Δ	11,0	15,0		205,5	187,5	182,0	175,5	168,0	159,0	146,0	129,0	110,5	88,0
NKVE 15/16 S 150 T MCE150/P	60190546	3 x 380-415 Δ	15,0	20,0		235,5	214,0	208,0	200,5	192,0	182,5	167,5	148,0	126,5	101,5
NKVE 15/17 S 150 T MCE150/P	60190547	3 x 380-415 Δ	15,0	20,0		249,5	227,5	220,5	213,0	203,5	193,0	177,5	156,5	134,0	107,0

NKVE 20 S CON MCE/P

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS										
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		m³/h	0	10	12	14	16	18	20	22	24	28
			kW	HP	l/min	0	167	200	233	266	300	333	367	400	467
NKVE 20/02 S 022 M MCE22/P	60190548	1 x 230 V	2,2	3,0	H (m)	31,0	27,5	27,0	26,0	25,0	24,0	22,5	20,5	18,0	12,0
NKVE 20/03 S 030 T MCE30/P	60190549	3 x 380-415 Δ	3,0	4,0		46,5	41,5	40,5	39,5	38,0	36,5	34,5	31,0	27,5	18,5
NKVE 20/04 S 040 T MCE55/P	60190550	3 x 380-415 Δ	4,0	5,5		62,5	56,0	55,0	53,5	51,5	49,5	46,5	42,5	37,0	25,5
NKVE 20/05 S 055 T MCE55/P	60189126	3 x 380-415 Δ	5,5	7,5		78,0	70,0	68,5	66,5	64,5	62,0	58,0	53,0	47,0	32,5
NKVE 20/06 S 075 T MCE110/P	60190551	3 x 380-415 Δ	7,5	10,0		94,5	86,5	84,5	82,5	80,0	77,5	73,5	67,5	60,0	42,5
NKVE 20/07 S 075 T MCE110/P	60190552	3 x 380-415 Δ	7,5	10,0		110,0	100,5	98,0	95,5	93,0	90,0	85,0	77,5	69,0	48,5
NKVE 20/08 S 110 T MCE110/P	60190553	3 x 380-415 Δ	11,0	15,0		126,5	117,0	114,0	112,0	109,0	106,0	100,5	92,5	82,5	59,5
NKVE 20/09 S 110 T MCE110/P	60190554	3 x 380-415 Δ	11,0	15,0		142,5	131,0	128,0	125,5	122,0	118,5	112,5	103,5	92,5	66,5
NKVE 20/10 S 110 T MCE110/P	60190555	3 x 380-415 Δ	11,0	15,0		158,0	145,5	142,0	139,0	135,0	131,5	124,5	114,0	102,0	73,0
NKVE 20/12 S 150 T MCE150/P	60190556	3 x 380-415 Δ	15,0	20,0		189,5	174,5	170,5	167,0	162,0	157,5	149,0	137,0	122,5	87,5
NKVE 20/14 S 150 T MCE150/P	60190557	3 x 380-415 Δ	15,0	20,0		220,5	202,5	198,0	193,5	188,0	182,5	172,5	158,0	141,0	100,5

NKVE 1-3-6-10-15-20 S MCE/P

BOMBAS CENTRÍFUGAS ELECTRÓNICAS MULTICELULARES DE EJE VERTICAL



MODELO	MOTOR		L1	L2	L3	L1+L2+L3	H1	H2	D	M	A1	B1	ØD1	ØD2	N°	ØX	ØY	Z	PESO Kg
	KW	DIM																	
NKVE 1/03 S 003 M MCE11/P	0.37	71	336	216	199	751	75	25	250	110	262	200	139	170	4xØ14	115	85	DN25	22,8
NKVE 1/05 S 003 M MCE11/P	0.37	71	381	216	199	796	75	25	250	110	262	200	139	170	4xØ14	115	85	DN25	23,8
NKVE 1/07 S 003 M MCE11/P	0.37	71	426	216	199	841	75	25	250	110	262	200	139	170	4xØ14	115	85	DN25	24,8
NKVE 1/09 S 005 M MCE11/P	0.55	71	471	216	199	886	75	25	250	110	262	200	139	170	4xØ14	115	85	DN25	26,2
NKVE 1/11 S 005 M MCE11/P	0.55	71	516	216	199	931	75	25	250	110	262	200	139	170	4xØ14	115	85	DN25	27,2
NKVE 1/13 S 007 M MCE11/P	0.75	80	561	232	199	992	75	25	250	129	262	200	160	170	4xØ14	115	85	DN25	31,5
NKVE 1/15 S 007 M MCE11/P	0.75	80	606	232	199	1037	75	25	250	129	262	200	160	170	4xØ14	115	85	DN25	32
NKVE 1/19 S 011 M MCE11/P	1.1	80	696	232	199	1127	75	25	250	129	262	200	160	170	4xØ14	115	85	DN25	35,6
NKVE 1/22 S 011 M MCE11/P	1.1	80	763	232	199	1194	75	25	250	129	262	200	160	170	4xØ14	115	85	DN25	37,1
NKVE 1/25 S 015 M MCE15/P	1.5	90	841	267	199	1307	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ14	115	85	DN25	42
NKVE 1/30 S 015 M MCE15/P	1.5	90	953	267	199	1419	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ14	115	85	DN25	44
NKVE 1/34 S 022 M MCE22/P	2.2	90	1043	267	199	1509	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ14	115	85	DN25	48
NKVE 1/37 S 022 M MCE22/P	2.2	90	1111	267	199	1577	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ14	115	85	DN25	49,5
NKVE 3/04 S 003 M MCE11/P	0.37	71	358	216	199	773	75	25	250	110	262	200	139	170	4xØ14	115	85	DN25	23,3
NKVE 3/06 S 005 M MCE11/P	0.55	71	403	216	199	818	75	25	250	110	262	200	139	170	4xØ14	115	85	DN25	24,7
NKVE 3/09 S 007 M MCE11/P	0.75	80	471	232	199	902	75	25	250	129	262	200	160	170	4xØ14	115	85	DN25	29,5
NKVE 3/11 S 011 M MCE11/P	1.1	80	516	232	199	947	75	25	250	129	262	200	160	170	4xØ14	115	85	DN25	32,1
NKVE 3/13 S 011 M MCE11/P	1.1	80	561	232	199	992	75	25	250	129	262	200	160	170	4xØ14	115	85	DN25	33,1
NKVE 3/15 S 015 M MCE15/P	1.5	90	616	267	199	1082	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ14	115	85	DN25	37,5
NKVE 3/17 S 015 M MCE15/P	1.5	90	661	267	199	1127	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ14	115	85	DN25	38
NKVE 3/21 S 022 M MCE22/P	2.2	90	751	267	199	1217	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ14	115	85	DN25	42
NKVE 3/25 S 022 T MCE30/P	2.2	90	841	267	196	1304	75	25	250	138	352	267	180	170	4xØ14	115	85	DN25	46,6
NKVE 3/29 S 030 T MCE30/P	3	100	941	306	196	1443	75	25	250	145	352	267	196	170	4xØ14	115	85	DN25	55,9
NKVE 3/33 S 030 T MCE30/P	3	100	1031	306	196	1533	75	25	250	145	352	267	196	170	4xØ14	115	85	DN25	57,9

NKVE 1-3-6-10-15-20 S MCE/P

BOMBAS CENTRÍFUGAS ELECTRÓNICAS MULTICELULARES DE EJE VERTICAL



MODELO	MOTOR		L1	L2	L3	L1+L2+L3	H1	H2	D	M	A1	B1	ØD1	ØD2	Nº	ØX	ØY	Z	PESO Kg
	KW	DIM																	
NKVE 6/02 S 003 M MCE11/P	0.37	71	320	216	199	735	75	25	250	110	262	200	139	170	4xØ19	140	100	DN32	22,8
NKVE 6/04 S 005 M MCE11/P	0.55	71	372	216	199	787	75	25	250	110	262	200	139	170	4xØ19	140	100	DN32	24,2
NKVE 6/06 S 007 M MCE11/P	0.75	80	424	232	199	855	75	25	250	129	262	200	160	170	4xØ19	140	100	DN32	28,5
NKVE 6/09 S 011 M MCE11/P	1.1	80	502	232	199	933	75	25	250	129	262	200	160	170	4xØ19	140	100	DN32	31,6
NKVE 6/11 S 015 M MCE15/P	1.5	90	564	267	199	1030	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ19	140	100	DN32	36,5
NKVE 6/13 S 015 M MCE15/P	1.5	90	616	267	199	1082	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ19	140	100	DN32	37,5
NKVE 6/16 S 022 M MCE22/P	2.2	90	694	267	199	1160	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ19	140	100	DN32	41
NKVE 6/19 S 022 M MCE22/P	2.2	90	772	267	199	1238	75	25	250	138	262	200	180	170	4xØ19	140	100	DN32	42,5
NKVE 6/21 S 030 T MCE30/P	3	100	834	306	196	1336	75	25	250	145	352	267	196	170	4xØ19	140	100	DN32	53,4
NKVE 6/25 S 030 T MCE30/P	3	100	938	306	196	1440	75	25	250	145	352	267	196	170	4xØ19	140	100	DN32	55,4
NKVE 6/28 S 040 T MCE55/P	4	112	1016	306	196	1518	75	25	250	145	352	267	196	170	4xØ19	140	100	DN32	60,6
NKVE 6/33 S 040 T MCE55/P	4	112	1146	306	196	1648	75	25	250	145	352	267	196	170	4xØ19	140	100	DN32	63,6
NKVE 6/36 S 055 T MCE55/P *	5.5	132	1400	328	196	1924	75	25	250 410*	160	352	267	225	300	4xØ19	140	100	DN32 1"¼*	91,7
NKVE 10/02 S 007 M MCE11/P	0.75	80	341	232	199	772	80	27,5	280	129	262	200	160	170	4xØ18	150	110	DN40	27,5
NKVE 10/03 S 011 M MCE11/P	1.1	80	371	232	199	802	80	27,5	280	129	262	200	160	170	4xØ18	150	110	DN40	30,1
NKVE 10/04 S 015 M MCE15/P	1.5	90	411	267	199	877	80	27,5	280	138	262	200	180	170	4xØ18	150	110	DN40	34
NKVE 10/05 S 015 M MCE15/P	1.5	90	441	267	199	907	80	27,5	280	138	262	200	180	170	4xØ18	150	110	DN40	34,5
NKVE 10/06 S 022 M MCE22/P	2.2	90	471	267	199	937	80	27,5	280	138	262	200	180	170	4xØ18	150	110	DN40	37,5
NKVE 10/07 S 022 M MCE22/P	2.2	90	501	267	199	967	80	27,5	280	138	262	200	180	170	4xØ18	150	110	DN40	38
NKVE 10/08 S 030 T MCE30/P	3	100	541	306	196	1043	80	27,5	280	145	352	267	196	170	4xØ18	150	110	DN40	48,9
NKVE 10/09 S 030 T MCE30/P	3	100	571	306	196	1073	80	27,5	280	145	352	267	196	170	4xØ18	150	110	DN40	49,4
NKVE 10/10 S 040 T MCE55/P	4	112	601	306	196	1103	80	27,5	280	145	352	267	196	170	4xØ18	150	110	DN40	53,6
NKVE 10/12 S 040 T MCE55/P	4	112	661	306	196	1163	80	27,5	280	145	352	267	196	170	4xØ18	150	110	DN40	55,1
NKVE 10/15 S 055 T MCE55/P	5.5	132	926	328	196	1450	80	27,5	280	160	352	267	225	300	4xØ18	150	110	DN40	83,7
NKVE 10/17 S 055 T MCE55/P	5.5	132	986	328	196	1510	80	27,5	280	160	352	267	225	300	4xØ18	150	110	DN40	84,7
NKVE 10/19 S 075 T MCE110/P	7.5	132	1046	350	244	1640	80	27,5	280	160	425	343	225	300	4xØ18	150	110	DN40	93
NKVE 10/23 S 075 T MCE110/P	7.5	132	1166	350	244	1760	80	27,5	280	160	425	343	225	300	4xØ18	150	110	DN40	95,5
NKVE 10/24 S 110 T MCE110/P	11	160	1216	425	244	1885	80	27,5	280	194	425	343	248	350	4xØ18	150	110	DN40	121,5
NKVE 15/02 S 022 M MCE22/P	2.2	90	411	267	199	877	90	27,5	300	138	262	200	180	170	4xØ19	165	127	DN50	42
NKVE 15/03 S 030 T MCE30/P	3	100	469	306	196	971	90	27,5	300	145	352	267	196	170	4xØ19	165	127	DN50	53,4
NKVE 15/04 S 040 T MCE55/P	4	112	517	306	196	1019	90	27,5	300	145	352	267	196	170	4xØ19	165	127	DN50	58,6
NKVE 15/05 S 040 T MCE55/P	4	112	565	306	196	1067	90	27,5	300	145	352	267	196	170	4xØ19	165	127	DN50	60,1
NKVE 15/06 S 055 T MCE55/P	5.5	132	800	328	196	1324	90	27,5	300	160	352	267	225	300	4xØ19	165	127	DN50	88,7
NKVE 15/07 S 055 T MCE55/P	5.5	132	848	328	196	1372	90	27,5	300	160	352	267	225	300	4xØ19	165	127	DN50	90,2
NKVE 15/08 S 075 T MCE110/P	7.5	132	896	350	244	1490	90	27,5	300	160	425	343	225	300	4xØ19	165	127	DN50	98,5
NKVE 15/09 S 075 T MCE110/P	7.5	132	944	350	244	1538	90	27,5	300	160	425	343	225	300	4xØ19	165	127	DN50	100
NKVE 15/10 S 110 T MCE110/P	11	160	1012	425	244	1681	90	27,5	300	194	425	343	248	350	4xØ19	165	127	DN50	127
NKVE 15/12 S 110 T MCE110/P	11	160	1108	425	244	1777	90	27,5	300	194	425	343	248	350	4xØ19	165	127	DN50	130
NKVE 15/14 S 110 T MCE110/P	11	160	1204	425	244	1873	90	27,5	300	194	425	343	248	350	4xØ19	165	127	DN50	133
NKVE 15/16 S 150 T MCE150/P	15	160	1300	476	244	2020	90	27,5	300	194	425	343	248	350	4xØ19	165	127	DN50	144,5
NKVE 15/17 S 150 T MCE150/P	15	160	1348	476	244	2068	90	27,5	300	194	425	343	248	350	4xØ19	165	127	DN50	146
NKVE 20/02 S 022 M MCE22/P	2.2	90	411	267	199	877	90	27,5	300	138	262	200	180	170	4xØ19	165	127	DN50	42
NKVE 20/03 S 030 T MCE30/P	3	100	469	306	196	971	90	27,5	300	145	352	267	196	170	4xØ19	165	127	DN50	53,4
NKVE 20/04 S 040 T MCE55/P	4	112	517	306	196	1019	90	27,5	300	145	352	267	196	170	4xØ19	165	127	DN50	58,6
NKVE 20/05 S 055 T MCE55/P	5.5	132	752	328	196	1276	90	27,5	300	160	352	267	225	300	4xØ19	165	127	DN50	87,7
NKVE 20/06 S 075 T MCE110/P	7.5	132	800	350	244	1394	90	27,5	300	160	425	343	225	300	4xØ19	165	127	DN50	96
NKVE 20/07 S 075 T MCE110/P	7.5	132	848	350	244	1442	90	27,5	300	160	425	343	225	300	4xØ19	165	127	DN50	97
NKVE 20/08 S 110 T MCE110/P	11	160	916	425	244	1585	90	27,5	300	194	425	343	248	350	4xØ19	165	127	DN50	124,5
NKVE 20/09 S 110 T MCE110/P	11	160	964	425	244	1633	90	27,5	300	194	425	343	248	350	4xØ19	165	127	DN50	126
NKVE 20/10 S 110 T MCE110/P	11	160	1012	425	244	1681	90	27,5	300	194	425	343	248	350	4xØ19	165	127	DN50	127
NKVE 20/12 S 150 T MCE150/P	15	160	1108	476	244	1828	90	27,5	300	194	425	343	248	350	4xØ19	165	127	DN50	139
NKVE 20/14 S 150 T MCE150/P	15	160	1204	476	244	1924	90	27,5	300	194	425	343	248	350	4xØ19	165	127	DN50	142

*NKVE 6/36 disponible solo con conexiones VICTAULIC, se suministra junto con kit adaptador

