



FÜR HÄUSLICHE UND INDUSTRIELLE DRUCKERHÖHUNG



KVC



KVCX

Mehrstufige Vertikalkreiselpumpe, geeignet in Wasseranlagen mit kleinen und mittleren Abnehmern. Geeignet für Druckerhöhungsgruppen, die Beschickung von Autoklaven, Bewässerungssysteme (Beregnung oder Berieselung), Feuerbekämpfungs- und Waschanlagen sowie zum Fördern von Kondensat und Kühlwasser.

Innovatives, robustes Design. Druck- und Ansaugkörper aus Technopolymer mit Inline-Ein- und Auslassmündungen mit Gewindeinsatz aus Metall. Laufräder, Diffusorkörper und Diffusoren aus Technopolymer, vollkommen rostfrei.

Pumpenummantelung, Abstreifringe und Dichtungshaltescheibe aus rostfreiem Stahl AISI 304. Gleitringdichtung aus Kohlenstoff/Keramik, montiert auf die Verlängerung der Motorwelle aus rostfreiem Stahl AISI 303. Geschlossener Asynchronmotor mit Außenkühlung. Der Rotor ist auf dauergeschmierten, übergroßen Kugellagern montiert, um leisen Lauf und Lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Eingebauter Wärme- und Spannungsschutzschalter und permanent eingeschalteter Kondensator bei der einphasigen Ausführung. Für den Schutz des dreiphasigen Motors empfiehlt sich die Verwendung eines den gültigen Vorschriften entsprechenden Motorschutzschalters.

Konstruktion nach den Normen CEI 2-3/CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Schutzart: IP 55 / **Isolationsklasse:** F

Serienmäßige Spannung:

einphasig 220-240 V / 50 Hz

dreiphasig 230/400 V / 50 Hz

Einsatzbereich: von 50 bis 200 l/Min. mit Förderhöhe bis 113 Meter.

Gepumpte Flüssigkeit: sauber, frei von Festkörpern oder schleifenden Partikeln, nicht zähflüssig, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser.

Temperaturbereich der Flüssigkeit:

von 0°C bis +35°C bei der Verwendung im

Haushalt (Sicherheitsnormen EN 60335-2-41),

von 0°C bis +40°C für andere Verwendungen

Max. Umgebungstemperatur: +40°C

Max. Betriebsdruck: 12 bar (1200 kPa).

Installation: fest, in vertikaler oder horizontaler Stellung, auf jeden Fall muss sich der Motor über der Pumpe befinden.

Sonderausführungen auf Anfrage: andere Spannungen und/oder Frequenzen.

KVC

MODELL	ARTIKEL-NUMMER
KVC 15-30 M	102990320
KVC 15-30 T	102990330
KVC 25-30 M	102990340
KVC 25-30 T	102990350
KVC 35-30 M	102990000
KVC 35-30 T	102990010
KVC 45-30 M	102990020
KVC 45-30 T	102990030
KVC 50-30 M	102990040
KVC 50-30 T	60145203
KVC 60-30 M	102990060
KVC 60-30 T	60145204
KVC 70-30 M	102990080
KVC 70-30 T	60145302
KVC 20-50 M	102990360
KVC 20-50 T	102990370
KVC 30-50 M	102990100
KVC 30-50 T	102990110
KVC 40-50 M	102990120
KVC 40-50 T	60145303
KVC 55-50 M	102990140
KVC 55-50 T	60145304
KVC 65-50 M	102990160
KVC 65-50 T	60145878
KVC 75-50 M	102990180
KVC 75-50 T	60145879

ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN											DNA GAS	DNM GAS	H mm	GEWICHT KG
SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m³h Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	1"¼				
	KW	PS			0	10	20	30	40	50	55	65	80					
1 x 220 - 240 V ~	0,25	0,33	1,6	H (m)	22,4	21,2	19,2	16,7	13,8	9,9	7,6			1"¼	1"¼	450	14,0	
3 x 230 - 400 V ~	0,25	0,33	1,4-0,8		22,4	21,2	19,2	16,7	13,8	9,9	7,6				1"¼	1"¼	450	14,0
1 x 220 - 240 V ~	0,37	0,5	2,4		33,9	32,1	29,1	25,3	20,9	15,0	11,6				1"¼	1"¼	478	14,4
3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,7-1,0		33,9	32,1	29,1	25,3	20,9	15,0	11,6				1"¼	1"¼	478	14,4
1 x 220 - 240 V ~	0,45	0,6	3,2		45,6	43,2	39,1	34,1	28,2	20,2	15,6				1"¼	1"¼	505	14,0
3 x 230 - 400 V ~	0,45	0,6	2,1-1,2		45,6	43,2	39,1	34,1	28,2	20,2	15,6				1"¼	1"¼	505	14,0
1 x 220 - 240 V ~	0,55	0,75	4		56,6	53,5	48,4	42,0	34,6	24,5	19,0				1"¼	1"¼	533	14,4
3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,4-1,4		56,6	53,5	48,4	42,0	34,6	24,5	19,0				1"¼	1"¼	533	14,4
1 x 220 - 240 V ~	0,75	1	4,9		69,8	66,2	59,9	52,2	43,1	30,9	23,9				1"¼	G 1"¼	598	16,2
3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	3,8-2,2		69,8	66,2	59,9	52,2	43,1	30,9	23,9				1"¼	1"¼	598	16,2
1 x 220 - 240 V ~	0,8	1,1	5,6		82,0	77,0	70,0	61,0	49,5	35,5	27,5				1"¼	1"¼	625	17,2
3 x 230 - 400 V ~	0,8	1,1	3,8-2,2		82,0	77,0	70,0	61,0	49,5	35,5	27,5				1"¼	1"¼	625	17,2
1 x 220 - 240 V ~	1	1,36	6,5		95,0	90,0	81,5	71,0	58,7	42,0	32,5				1"¼	1"¼	653	18,4
3 x 230 - 400 V ~	1	1,36	4,4-2,6		95,0	90,0	81,5	71,0	58,7	42,0	32,5				1"¼	1"¼	653	18,4
1 x 220 - 240 V ~	0,37	0,5	2,5		27,4	26,9	26,0	24,9	23,1	21,1	19,8	16,9	11,4		1"¼	1"¼	450	13,5
3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,7-1,0		27,4	26,9	26,0	24,9	23,1	21,1	19,8	16,9	11,4		1"¼	1"¼	450	13,5
1 x 220 - 240 V ~	0,55	0,75	4		41,1	40,3	39,0	37,3	34,7	31,6	29,7	25,3	17,1		1"¼	1"¼	478	13,7
3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,4-1,4		41,1	40,3	39,0	37,3	34,7	31,6	29,7	25,3	17,1		1"¼	1"¼	478	13,7
1 x 220 - 240 V ~	0,8	1,1	5,6		54,9	53,7	52,0	49,7	46,3	42,1	39,6	33,7	22,9		1"¼	1"¼	505	15,8
3 x 230 - 400 V ~	0,8	1,1	3,8-2,2		54,9	53,7	52,0	49,7	46,3	42,1	39,6	33,7	22,9		1"¼	1"¼	505	15,8
1 x 220 - 240 V ~	1	1,36	6,4		68,6	67,1	65,0	62,1	57,9	52,7	49,5	42,1	28,6		1"¼	1"¼	533	17,0
3 x 230 - 400 V ~	1	1,36	4,4-2,6		68,6	67,1	65,0	62,1	57,9	52,7	49,5	42,1	28,6		1"¼	1"¼	533	17,0
1 x 220 - 240 V ~	1,1	1,5	7,4		82,3	80,6	78,0	74,6	69,4	63,2	59,4	50,6	34,3		1"¼	1"¼	600	20,2
3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	7-4		82,3	80,6	78,0	74,6	69,4	63,2	59,4	50,6	34,3		1"¼	1"¼	600	19,8
1 x 220 - 240 V ~	1,5	2	9	96,0	94,0	91,0	87,0	81,0	73,8	69,3	59,0	40,0		1"¼	1"¼	627	21,2	
3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	7,7-4,3	96,0	94,0	91,0	87,0	81,0	73,8	69,3	59,0	40,0		1"¼	1"¼	627	20,6	

KVC

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN																DNA GAS	DNM GAS	H mm	GEWICHT KG	
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m³h Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8					12
			kW	PS			0	10	20	30	40	50	55	65	80	90	100	120	140	160	180					200
KVC 15-80 M	102990380	1 x 220 - 240 V ~	0,37	0,5	2,5	22,8	22,4	21,7	21,1	20,3	19,1	18,3	16,8	14,0	11,7	9,5	4,5					1"¼	1"¼	450	13,5	
KVC 15-80 T	102990390	3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,7-1,0	22,8	22,4	21,7	21,1	20,3	19,1	18,3	16,8	14,0	11,7	9,5	4,5					1"¼	1"¼	450	13,5	
KVC 20-80 M	102990200	1 x 220 - 240 V ~	0,55	0,75	4,1	34,6	34,0	33,0	32,1	30,9	29,2	28,0	25,8	21,7	18,3	14,9	7,5					1"¼	1"¼	478	13,7	
KVC 20-80 T	102990210	3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,4-1,4	34,6	34,0	33,0	32,1	30,9	29,2	28,0	25,8	21,7	18,3	14,9	7,5					1"¼	1"¼	478	13,7	
KVC 30-80 M	102990220	1 x 220 - 240 V ~	0,8	1,1	5,6	46,6	45,8	44,6	43,4	41,8	39,5	38,0	35,2	29,8	25,5	21,0	11,0					1"¼	1"¼	505	15,7	
KVC 30-80 T	60145305	3 x 230 - 400 V ~	0,8	1,1	3,8-2,2	46,6	45,8	44,6	43,4	41,8	39,5	38,0	35,2	29,8	25,5	21,0	11,0					1"¼	1"¼	505	15,5	
KVC 40-80 M	102990240	1 x 220 - 240 V ~	1	1,36	6,5	58,8	57,9	56,5	55,0	53,1	50,3	48,5	45,0	38,4	33,1	27,6	15,1					G 1"¼	G 1"¼	533	17,0	
KVC 40-80 T	60145306	3 x 230 - 400 V ~	1	1,36	4,4-2,6	58,8	57,9	56,5	55,0	53,1	50,3	48,5	45,0	38,4	33,1	27,6	15,1					G 1"¼	G 1"¼	533	17,0	
KVC 45-80 M	102990260	1 x 220 - 240 V ~	1,1	1,5	7,4	71,3	70,2	68,7	66,9	64,7	61,4	59,4	55,3	47,5	41,4	34,9	19,9					G 1"¼	G 1"¼	600	20,1	
KVC 45-80 T	60145880	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	5,4-3,1	71,3	70,2	68,7	66,9	64,7	61,4	59,4	55,3	47,5	41,4	34,9	19,9					G 1"¼	G 1"¼	600	20,2	
KVC 55-80 M	102990280	1 x 220 - 240 V ~	1,5	2	9	84,0	82,8	81,2	79,2	76,6	72,9	70,7	66,0	57,1	50,3	42,8	25,5					G 1"¼	G 1"¼	627	21,2	
KVC 55-80 T	60145881	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	6,2-3,6	84,0	82,8	81,2	79,2	76,6	72,9	70,7	66,0	57,1	50,3	42,8	25,5					G 1"¼	G 1"¼	627	20,0	
KVC 65-80 T	60145913	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8-4,6	97,0	95,7	94,0	91,8	88,9	84,7	82,5	77,2	67,3	59,9	51,5	32,0					G 1"¼	G 1"¼	655	21,6	
KVC 25-120 M	102990400	1 x 220 - 240 V ~	1	1,36	6,5	30,4	30,3	30,2	30,0	29,9	29,6	29,3	28,7	27,7	26,9	25,9	23,2	19,9	16,4	12,0	7,0	G 1"¼	G 1"¼	450	17,0	
KVC 25-120 T	60145816	3 x 230 - 400 V ~	1	1,36	5-2,9	30,4	30,3	30,2	30,0	29,9	29,6	29,3	28,7	27,7	26,9	25,9	23,2	19,9	16,4	12,0	7,0	G 1"¼	G 1"¼	450	17,1	
KVC 35-120 M	102990420	1 x 220 - 240 V ~	1,1	1,5	7,4	46,2	46,1	45,7	45,3	44,8	44,0	43,7	42,7	40,9	39,3	37,4	33,7	29,4	24,2	18,0	11,0	G 1"¼	G 1"¼	480	20,1	
KVC 35-120 T	60145817	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	6-3,5	46,2	46,1	45,7	45,3	44,8	44,0	43,7	42,7	40,9	39,3	37,4	33,7	29,4	24,2	18,0	11,0	G 1"¼	G 1"¼	480	20,2	
KVC 45-120 M	102990440	1 x 220 - 240 V ~	1,85	2,5	12	62,4	62,0	61,4	60,8	60,1	59,1	58,6	57,5	55,3	53,4	51,4	46,2	40,6	34,0	26,3	17,0	G 1"¼	G 1"¼	507	20,2	
KVC 45-120 T	60145960	3 x 230 - 400 V ~	1,85	2,5	7,9-4,6	62,4	62,0	61,4	60,8	60,1	59,1	58,6	57,5	55,3	53,4	51,4	46,2	40,6	34,0	26,3	17,0	G 1"¼	G 1"¼	507	21,9	
KVC 60-120 T	60145961	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	9,3-5,4	78,0	77,5	76,7	75,9	75,1	73,9	73,3	71,5	68,3	65,9	63,2	58,0	51,0	43,4	35,0	24,5	G 1"¼	G 1"¼	610	21,6	
KVC 70-120 T	60146006	3 x 230 - 400 V ~	3	4	11,8-6,8	95,0	94,3	93,4	92,5	91,4	89,8	88,9	86,8	83,2	80,5	77,9	71,7	63,9	54,7	44,0	31,0	G 1"¼	G 1"¼	675	24,0	
KVC 85-120 T	60146007	3 x 230 - 400 V ~	3	4	13,5-7,8	112,7	111,6	110,3	109,0	107,6	105,7	104,5	101,9	97,5	94,1	89,9	81,6	72,1	61,2	48,9	34,0	G 1"¼	G 1"¼	702	25,0	

KREISELPUMPEN

KVCX

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN				HYDRAULISCHE DATEN										DNA GAS	DNM GAS	H mm	GEWICHT KG						
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m³h Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8										
			kW	PS			0	10	20	30	40	50	55	65	80										
KVCX 15-30 M	102980320	1 x 220 - 240 V ~	0,25	0,33	1,6	22,4		21,2	19,2	16,7	13,8	9,9	7,6									1"¼	1"¼	450	14,0
KVCX 15-30 T	102980330	3 x 230 - 400 V ~	0,25	0,33	1,4-0,8	22,4		21,2	19,2	16,7	13,8	9,9	7,6									1"¼	1"¼	450	14,0
KVCX 25-30 M	102980340	1 x 220 - 240 V ~	0,37	0,5	2,4	33,9		32,1	29,1	25,3	20,9	15,0	11,6									1"¼	1"¼	478	14,4
KVCX 25-30 T	102980350	3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,7-1,0	33,9		32,1	29,1	25,3	20,9	15,0	11,6									1"¼	1"¼	478	14,4
KVCX 35-30 M	102980000	1 x 220 - 240 V ~	0,45	0,6	3,2	45,6		43,2	39,1	34,1	28,2	20,2	15,6									1"¼	1"¼	505	14,0
KVCX 35-30 T	102980010	3 x 230 - 400 V ~	0,45	0,6	2,1-1,2	45,6		43,2	39,1	34,1	28,2	20,2	15,6									1"¼	1"¼	505	14,0
KVCX 45-30 M	102980020	1 x 220 - 240 V ~	0,55	0,75	4	56,6		53,5	48,4	42,0	34,6	24,5	19,0									G 1"¼	1"¼	533	14,4
KVCX 45-30 T	102980030	3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,4-1,4	56,6		53,5	48,4	42,0	34,6	24,5	19,0									1"¼	1"¼	533	14,4
KVCX 50-30 M	102980040	1 x 220 - 240 V ~	0,75	1	4,9	69,8		66,2	59,9	52,2	43,1	30,9	23,9									1"¼	G 1"¼	598	16,2
KVCX 50-30 T	60145199	3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	3,8-2,2	69,8		66,2	59,9	52,2	43,1	30,9	23,9									1"¼	1"¼	598	16,2
KVCX 60-30 M	102980060	1 x 220 - 240 V ~	0,8	1,1	5,6	82,0		77,0	70,0	61,0	49,5	35,5	27,5									1"¼	1"¼	625	17,2
KVCX 60-30 T	60145201	3 x 230 - 400 V ~	0,8	1,1	3,8-2,2	82,0		77,0	70,0	61,0	49,5	35,5	27,5									1"¼	1"¼	625	17,2
KVCX 70-30 M	102980080	1 x 220 - 240 V ~	1	1,36	6,5	95,0		90,0	81,5	71,0	58,7	42,0	32,5									1"¼	1"¼	653	18,4
KVCX 70-30 T	60145291	3 x 230 - 400 V ~	1	1,36	4,4-2,6	95,0		90,0	81,5	71,0	58,7	42,0	32,5									1"¼	1"¼	653	18,4
KVCX 20-50 M	102980360	1 x 220 - 240 V ~	0,37	0,5	2,5	27,4		26,9	26,0	24,9	23,1	21,1	19,8	16,9	11,4							1"¼	1"¼	450	13,5
KVCX 20-50 T	102980370	3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,7-1,0	27,4		26,9	26,0	24,9	23,1	21,1	19,8	16,9	11,4							1"¼	1"¼	450	13,5



KVCX

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN			HYDRAULISCHE DATEN																	DNA GAS	DNM GAS	H mm	GEWICHT KG		
		SPANNUNG 50 Hz	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m³h	H (m)																				
			Q=l/min	0			0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12						
KVCX 30-50 M	102980100	1 x 220 - 240 V ~	0,55	0,75	4	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	478	13,7	
KVCX 30-50 T	102980110	3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,4-1,4	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	478	13,7	
KVCX 40-50 M	102980120	1 x 220 - 240 V ~	0,8	1,1	5,6	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	505	15,8	
KVCX 40-50 T	60145293	3 x 230 - 400 V ~	0,8	1,1	3,8-2,2	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	505	15,8	
KVCX 55-50 M	102980140	1 x 220 - 240 V ~	1	1,36	6,4	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	533	17,0	
KVCX 55-50 T	60145295	3 x 230 - 400 V ~	1	1,36	4,4-2,6	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	533	17,0	
KVCX 65-50 M	102980160	1 x 220 - 240 V ~	1,1	1,5	7,4	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	600	20,2	
KVCX 65-50 T	60145869	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	7-4	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	600	19,8	
KVCX 75-50 M	102980180	1 x 220 - 240 V ~	1,5	2	9	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	627	21,2	
KVCX 75-50 T	60145871	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	7,7-4,3	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	627	20,6	
KVCX 15-80 M	102980380	1 x 220 - 240 V ~	0,37	0,5	2,5	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	450	13,5	
KVCX 15-80 T	102980390	3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,7-1,0	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	450	13,5	
KVCX 20-80 M	102980200	1 x 220 - 240 V ~	0,55	0,75	4,1	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	478	13,7	
KVCX 20-80 T	102980210	3 x 230 - 400 V ~	0,55	0,75	2,4-1,4	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	478	13,7	
KVCX 30-80 M	102980220	1 x 220 - 240 V ~	0,8	1,1	5,6	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	505	15,7	
KVCX 30-80 T	60145297	3 x 230 - 400 V ~	0,8	1,1	3,8-2,2	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	1"¼	1"¼	505	15,5	
KVCX 40-80 M	102980240	1 x 220 - 240 V ~	1	1,36	6,5	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	533	17,0	
KVCX 40-80 T	60145299	3 x 230 - 400 V ~	1	1,36	4,4-2,6	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	533	17,0	
KVCX 45-80 M	102980260	1 x 220 - 240 V ~	1,1	1,5	7,4	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	600	20,1	
KVCX 45-80 T	60145873	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	5,4-3,1	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	600	20,2	
KVCX 55-80 M	102980280	1 x 220 - 240 V ~	1,5	2	9	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	627	21,2	
KVCX 55-80 T	60145875	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	6,2-3,6	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	627	20,0	
KVCX 65-80 T	60145911	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8-4,6	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	655	21,6	
KVCX 25-120 M	102980400	1 x 220 - 240 V ~	1	1,36	6,5	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	450	17,0	
KVCX 25-120 T	60145811	3 x 230 - 400 V ~	1	1,36	5-2,9	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	450	17,1	
KVCX 35-120 M	102980420	1 x 220 - 240 V ~	1,1	1,5	7,4	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	480	20,1	
KVCX 35-120 T	60145813	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	6-3,5	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	480	20,2	
KVCX 45-120 M	102980440	1 x 220 - 240 V ~	1,85	2,5	12	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	507	20,2	
KVCX 45-120 T	60145949	3 x 230 - 400 V ~	1,85	2,5	7,9-4,6	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	507	21,9	
KVCX 60-120 T	60145952	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	9,3-5,4	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	610	21,6	
KVCX 70-120 T	60146000	3 x 230 - 400 V ~	3	4	11,8-6,8	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	675	24,0	
KVCX 85-120 T	60146002	3 x 230 - 400 V ~	3	4	13,5-7,8	0	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	G1"¼	G1"¼	702	25,0	