

KVC / KVCX

VERTICALE MEERCELLIGE CENTRIFUGAALPOMPEN

 INDEX
HOOFDSTUK 5


KVC

KVCX

Verticale meercellige centrifugaalpomp die gebruikt worden om water onder druk te zetten in drukverhogingsinstallaties voor huishoudelijke of industriële toepassingen. **KVC(X)** pompen worden ook gebruikt als jockeypomp in sprinkler installaties of als bevoorradingspomp in brandinstallaties en irrigatietoepassingen. Innovatief en robuust design.

Pompvoet uit technopolymeer.

Aanzuig- en persansluitingen uit RVS AISI 304. Inline versie (**KVC**) of aanzuig en pers boven elkaar (**KVCX**) Pomplichaam uit RVS AISI 304. Waaiers, diffusorhuis en diffusoren uit technopolymeer. Mechanische dichting van grafiet/keramiek. Gesloten luchtgekoelde asynchroommotor. Ingebouwde thermische beveiliging en permanent ingeschakelde condensator in de uitvoering met éénfase motor. Ter beveiliging van de TRI motor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiligingsschakelaar volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen.

Beschermingsklasse IP 55

Isolatieklasse F

Standard voltage

Mono fase 220-240 V / 50 Hz

Drie-fasen 230-400 V / 50 Hz

Werkbereik

Van 50 tot 200 liter/min. met een opvoerhoogte tot 113 m.

Te verpompen vloeistof Schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, chemisch neutraal, zo dicht mogelijk de kenmerken van water benaderend.

Temperatuurbereik vloeistof

Van 0°C tot +35°C voor huishoudelijk gebruik (EN 60335-2-41 safety standards).

Van 0°C tot +40°C voor overig gebruik.

Maximale omgevingstemperatuur +40°C

Maximale bedrijfsdruk 12 bar (1200 kPa).

Installatie Vast, in verticale of horizontale positie.

Motorgedeelte steeds boven de pomp.



IE3 ≥ 0,75 kW

ACCESSOIRES
PAG. KLIK

KVC

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.					POMP GEGEVENS												DNA GAS	DNM GAS	H mm	GEW. KG
			P2 NOM		In A	MOTOR TYPE	Q=m³h Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8							
			kW	HP				0	10	20	30	40	50	55	65	80							
KVC 15-30 M	60183593		1 x 220 - 240V ~	0,25	0,33	2,8	-		21,5	21,3	20,5	19,0	16,9	14,2	12,6	8,9		1" ¼	1" ¼	505	14,7		
KVC 15-30 T	60183594		3 x 230 / 400V ~	0,25	0,33	2,3-1,3	-		21,5	21,3	20,5	19,0	16,9	14,2	12,6	8,9		1" ¼	1" ¼	505	14,7		
KVC 25-30 M	60183412		1 x 220 - 240V ~	0,37	0,5	3,4	-		29,0	28,6	27,4	25,3	22,4	18,5	16,3	10,7		1" ¼	1" ¼	505	14,7		
KVC 25-30 T	60183416		3 x 230 / 400V ~	0,37	0,5	1,5-2,5	-		29,0	28,6	27,4	25,3	22,4	18,5	16,3	10,7		1" ¼	1" ¼	505	14,7		
KVC 35-30 M	60183595		1 x 220 - 240V ~	0,45	0,6	4,1	-		40,2	39,3	37,3	34,1	29,8	24,3	21,0	13,5		1" ¼	1" ¼	560	14,5		
KVC 35-30 T	60183596		3 x 230 / 400V ~	0,45	0,6	2,8-1,6	-		40,2	39,3	37,3	34,1	29,8	24,3	21,0	13,5		1" ¼	1" ¼	560	14,5		
KVC 45-30 M	60183413		1 x 220 - 240V ~	0,75	1	5,2	-		49,7	48,7	46,5	43,1	38,4	32,1	28,5	19,6		1" ¼	1" ¼	560	14,9		
KVC 45-30 T	60183417		3 x 230 / 400V ~	0,55	0,75	3-1,7	-		47,1	45,9	43,5	39,8	34,7	28,0	24,0	14,7		1" ¼	1" ¼	560	14,9		
KVC 50-30 M	60183597		1 x 220 - 240V ~	0,75	1,0	6	-		61,5	59,9	56,8	52,2	46,0	38,0	33,5	22,7		1" ¼	1" ¼	652	17,5		
KVC 50-30 T	60183599		3 x 230 / 400V ~	0,75	1,0	3,7-2,2	IE3		61,5	59,9	56,8	52,2	46,0	38,0	33,5	22,7		1" ¼	1" ¼	652	17,5		
KVC 60-30 M	60183414		1 x 220 - 240V ~	1	1,36	6,7	-		69,6	67,6	64,0	58,5	51,1	41,8	36,2	23,8		1" ¼	1" ¼	652	17,3		
KVC 60-30 T	60183600		3 x 230 / 400V ~	0,8	1,1	3,9-2,3	IE3		69,6	67,6	64,0	58,5	51,1	41,8	36,2	23,8		1" ¼	1" ¼	652	17,3		
KVC 65-30 M	60183415		1 x 220 - 240V ~	1	1,36	7,3	-		78,4	76,8	73,5	68,4	61,2	51,9	46,0	33,3		1" ¼	1" ¼	679	18,9		
KVC 65-30 T	60183601		3 x 230 / 400V ~	1	1,36	4,4-2,6	IE3		78,4	76,8	73,5	68,4	61,2	51,9	46,0	33,3		1" ¼	1" ¼	679	18,5		
KVC 20-50 M	102990360		1 x 220 - 240V ~	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		
KVC 20-50 T	102990370		3 x 230 / 400V ~	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		
KVC 30-50 M	102990100		1 x 220 - 240V ~	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		
KVC 30-50 T	102990110		3 x 230 / 400V ~	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		
KVC 40-50 M	102990120		1 x 220 - 240V ~	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		
KVC 40-50 T	60179400		3 x 230 / 400V ~	0,8	1,1	3,8-2,2	IE3		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		
KVC 55-50 M	102990140		1 x 220 - 240V ~	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		
KVC 55-50 T	60179398		3 x 230 / 400V ~	1	1,36	4,4-2,6	IE3		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		
KVC 65-50 M	102990160		1 x 220 - 240V ~	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		
KVC 65-50 T	60179914		3 x 230 / 400V ~	1,1	1,5	7-4	IE3		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		
KVC 75-50 M	102990180		1 x 220 - 240V ~	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		
KVC 75-50 T	60179915		3 x 230 / 400V ~	1,5	2	7,7-4,3	IE3		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 / KVCX

VERTICALE MEERCELLIGE CENTRIFUGAALPOMPEN

INDEX
HOOFDSTUK 5

IE3 ≥ 0,75 kW

KVC

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS																DNA GAS	DNM GAS	H mm	Gew. KG		
			P2 NOM		In A	MOTOR TYPE	Q=m³h Q=l/min	H (m)																				
			VOLTAGE 50 Hz	kW				HP	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9					10,8	12
KVC 20-80 M	60183688		1 x 220 - 240V ~	0,55	0,75	4,2	-	25,0	24,8	24,4	23,8	23,1	22,3	21,5	20,5	19	17,3	16	11,9	7,4	4,8			G 1" ¼	G 1" ¼	505	14,7	
KVC 20-80 T	60183405		3 x 230 / 400V ~	0,55	0,75	2,8-1,6	-	25,0	24,8	24,4	23,8	23,1	22,3	21,5	20,5	19	17,3	16	11,9	7,4	4,8			G 1" ¼	G 1" ¼	505	14,7	
KVC 30-80 M	60183401		1 x 220 - 240V ~	1	1,36	6,5	-	36,9	36,9	36,6	36,1	35,3	34,3	33,6	32,2	29,5	27,8	25,5	20,3	14,2	10,7			G 1" ¼	G 1" ¼	505	13,7	
KVC 30-80 T	60183411		3 x 230 / 400V ~	1	1,36	3,9-2,3	IE3	36,9	36,9	36,6	36,1	35,3	34,3	33,6	32,2	29,5	27,8	25,5	20,3	14,2	10,7			G 1" ¼	G 1" ¼	505	13,9	
KVC 40-80 M	60183402		1 x 220 - 240V ~	1,1	1,5	7,4	-	50,1	49,7	49,0	48,0	46,7	45,1	44,2	42	38,5	35,7	32,5	25,5	17,1	12,5			G 1" ¼	G 1" ¼	560	18	
KVC 40-80 T	60183804		3 x 230 / 400V ~	1	1,5	4,6-2,7	IE3	50,1	49,7	49,0	48,0	46,7	45,1	44,2	42	38,5	35,7	32,5	25,5	17,1	12,5			G 1" ¼	G 1" ¼	560	17,6	
KVC 45-80 M	60183403		1 x 220 - 240V ~	1,6	2,2	9,7	-	64,6	64,5	63,9	63,0	61,7	60,0	59,0	56,7	52,5	49,3	45	37,1	26,8	21,1			G 1" ¼	G 1" ¼	634	18	
KVC 45-80 T	60183805		3 x 230 / 400V ~	1,6	2,2	6,2-3,6	IE3	64,6	64,5	63,9	63,0	61,7	60,0	59,0	56,7	52,5	49,3	45	37,1	26,8	21,1			G 1" ¼	G 1" ¼	634	17,6	
KVC 55-80 M	60183404		1 x 220 - 240V ~	1,85	2,5	11,2	-	76,1	75,8	75,1	73,9	72,2	70,0	68,5	66	60,5	56,7	52	41,8	29,5	22,7			G 1" ¼	G 1" ¼	727	22	
KVC 55-80 T	60183806		3 x 230 / 400V ~	1,85	2,5	7-4,1	IE3	76,1	75,8	75,1	73,9	72,2	70,0	68,5	66	60,5	56,7	52	41,8	29,5	22,7			G 1" ¼	G 1" ¼	727	22,1	
KVC 65-80 T	60183807		3 x 230 / 400V ~	2,2	3	8,3-4,8	IE3	88,6	88,0	86,9	85,5	83,5	81,2	80,0	76,5	71	67,0	62	51,1	37,9	30,5			G 1" ¼	G 1" ¼	727	22,1	
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	18,2	12,0	7,0		G 1" ¼	G 1" ¼	450	17,0
KVC 25-120 T	60179878		3 x 230 / 400 V ~	1	1,36	5-2,9	IE3	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	18,2	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	26,8	18,0	11,0		G 1" ¼	G 1" ¼	480	20,1
KVC 35-120 T	60179872		3 x 230 / 400 V ~	1,1	1,5	6-3,5	IE3	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	26,8	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	37,5	26,3	17,0		G 1" ¼	G 1" ¼	507	20,2
KVC 45-120 T	60179863		3 x 230 / 400 V ~	1,85	2,5	7,9-4,6	IE3	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	37,5	26,3	17,0		G 1" ¼	G 1" ¼	507	21,9
KVC 60-120 T	60179867		3 x 230 / 400 V ~	2,2	3	9,3-5,4	IE3	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	47	35,0	24,5		G 1" ¼	G 1" ¼	610	21,6
KVC 70-120 T	60179876		3 x 230 / 400 V ~	3	4	11,8-6,8	IE3	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	59,2	44,0	31,0		G 1" ¼	G 1" ¼	675	24,0
KVC 85-120 T	60179865		3 x 230 / 400 V ~	3	4	13,5-7,8	IE3	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	66,7	48,9	34,0		G 1" ¼	G 1" ¼	702	25,0

KVC / KVCX

VERTICALE MEERCELLIGE CENTRIFUGAALPOMPEN

INDEX
HOOFDSTUK 5

IE3 ≥ 0,75 kW

KVCX

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS																	DNA GAS	DNM GAS	H mm	Gew. Kg		
			P2 NOM		In A	MOT. TYPE	Q=m³/h 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	10,8	12						
			kW	HP																								VOLTAGE 50 Hz	0
KVCX 15-30 M	60183573		1 x 220 - 240V ~	0,25	0,33	2,8	-	21,5	21,3	20,5	19,0	16,9	14,2	12,6	8,9											1"¼	1"¼	505	14,7
KVCX 15-30 T	60183575		3 x 230 / 400V ~	0,25	0,33	2,3-1,3	-	21,5	21,3	20,5	19,0	16,9	14,2	12,6	8,9											1"¼	1"¼	505	14,7
KVCX 25-30 M	60183576		1 x 220 - 240V ~	0,37	0,5	3,4	-	29,0	28,6	27,4	25,3	22,4	18,5	16,3	10,7											1"¼	1"¼	505	14,7
KVCX 25-30 T	60183577		3 x 230 / 400V ~	0,37	0,5	1,5-2,5	-	29,0	28,6	27,4	25,3	22,4	18,5	16,3	10,7											1"¼	1"¼	505	14,7
KVCX 35-30 M	60183578		1 x 220 - 240V ~	0,45	0,6	4,1	-	40,2	39,3	37,3	34,1	29,8	24,3	21,0	13,5											1"¼	1"¼	560	14,5
KVCX 35-30 T	60183579		3 x 230 / 400V ~	0,45	0,6	2,8-1,6	-	40,2	39,3	37,3	34,1	29,8	24,3	21,0	13,5											1"¼	1"¼	560	14,5
KVCX 45-30 M	60183580		1 x 220 - 240V ~	0,75	1,0	5,2	-	49,7	48,7	46,5	43,1	38,4	32,1	28,5	19,6											1"¼	1"¼	560	14,9
KVCX 45-30 T	60183581		3 x 230 / 400V ~	0,55	0,75	3-1,7	-	47,1	45,9	43,5	39,8	34,7	28,0	24,0	14,7											1"¼	1"¼	560	14,9
KVCX 50-30 M	60183582		1 x 220 - 240V ~	0,75	1,0	6	-	61,5	59,9	56,8	52,2	46,0	38,0	33,5	22,7											1"¼	1"¼	652	17,5
KVCX 50-30 T	60183588		3 x 230 / 400V ~	0,75	1,0	3,7-2,2	IE3	61,5	59,9	56,8	52,2	46,0	38,0	33,5	22,7											1"¼	1"¼	652	17,5
KVCX 60-30 M	60183584		1 x 220 - 240V ~	1,0	1,36	6,7	-	69,6	67,6	64,0	58,5	51,1	41,8	36,2	23,8											1"¼	1"¼	652	17,3
KVCX 60-30 T	60183589		3 x 230 / 400V ~	0,8	1,1	3,9-2,3	IE3	69,6	67,6	64,0	58,5	51,1	41,8	36,2	23,8											1"¼	1"¼	652	17,3
KVCX 65-30 M	60183586		1 x 220 - 240V ~	1	1,36	7,3	-	78,4	76,8	73,5	68,4	61,2	51,9	46,0	33,3											1"¼	1"¼	679	18,9
KVCX 65-30 T	60183590		3 x 230 / 400V ~	1	1,36	4,4-2,6	IE3	78,4	76,8	73,5	68,4	61,2	51,9	46,0	33,3											1"¼	1"¼	679	18,5
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 30-50 M	102980100		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
KVCX 30-50 T	102980110		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
KVCX 40-50 M	102980120		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
KVCX 40-50 T	60179402		3 x 230 / 400 V ~	0,8	1,1	3,8-2,2	IE3	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
KVCX 55-50 M	102980140		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
KVCX 55-50 T	60179403		3 x 230 / 400 V ~	1	1,36	4,4-2,6	IE3	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
KVCX 65-50 M	102980160		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
KVCX 65-50 T	60179919		3 x 230 / 400 V ~	1,1	1,5	7-4	IE3	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
KVCX 75-50 M	102980180		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
KVCX 75-50 T	60179917		3 x 230 / 400 V ~	1,5	2	7,7-4,3	IE3	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
KVCX 20-80 M	60183676		1 x 220 - 240V ~	0,55	0,75	4,2	-	25,0	24,8	24,4	23,8	23,1	22,3	21,5	20,5	19	17,3	16	11,9	7,4	4,8				G1"¼	G1"¼	505	14,7	
KVCX 20-80 T	60183677		3 x 230 / 400V ~	0,55	0,75	2,8-1,7	-	25,0	24,8	24,4	23,8	23,1	22,3	21,5	20,5	19	17,3	16	11,9	7,4	4,8				G1"¼	G1"¼	505	14,7	
KVCX 30-80 M	60183678		1 x 220 - 240V ~	1	1,36	6,5	-	36,9	36,9	36,6	36,1	35,3	34,3	33,6	32,2	29,5	27,8	25,5	20,3	14,2	10,7				G1"¼	G1"¼	505	13,7	
KVCX 30-80 T	60183812		3 x 230 / 400V ~	1	1,36	3,9-2,3	IE3	36,9	36,9	36,6	36,1	35,3	34,3	33,6	32,2	29,5	27,8	25,5	20,3	14,2	10,7				G1"¼	G1"¼	505	13,9	
KVCX 40-80 M	60183680		1 x 220 - 240V ~	1,1	1,5	7,4	-	50,1	49,7	49,0	48,0	46,7	45,1	44,2	42	38,5	35,7	32,5	25,5	17,1	12,5				G1"¼	G1"¼	560	18	
KVCX 40-80 T	60183795		3 x 230 / 400V ~	1,1	1,5	4,6-2,7	IE3	50,1	49,7	49,0	48,0	46,7	45,1	44,2	42	38,5	35,7	32,5	25,5	17,1	12,5				G1"¼	G1"¼	560	17,6	
KVCX 45-80 M	60183682		1 x 220 - 240V ~	1,6	2,2	9,7	-	64,6	64,5	63,9	63,0	61,7	60,0	59,0	56,7	52,5	49,3	45	37,1	26,8	21,1				G1"¼	G1"¼	634	17,6	
KVCX 45-80 T	60183796		3 x 230 / 400V ~	1,6	2,2	6,2-3,6	IE3	64,6	64,5	63,9	63,0	61,7	60,0	59,0	56,7	52,5	49,3	45	37,1	26,8	21,1				G1"¼	G1"¼	634	17,6	
KVCX 55-80 M	60183684		1 x 220 - 240V ~	1,85	2,5	11,2	-	76,1	75,8	75,1	73,9	72,2	70,0	68,5	66	60,5	56,7	52	41,8	29,5	22,7				G1"¼	G1"¼	727	22	
KVCX 55-80 T	60183797		3 x 230 / 400V ~	1,85	2,5	7-4,1	IE3	76,1	75,8	75,1	73,9	72,2	70,0	68,5	66	60,5	56,7	52	41,8	29,5	22,7				G1"¼	G1"¼	727	22,1	
KVCX 65-80 T	60183798		3 x 230 / 400V ~	2,2	3	8,3-4,8	IE3	88,6	88,0	86,9	85,5	83,5	81,2	80,0	76,5	71	67,0	62	51,1	37,9	30,5				G1"¼	G1"¼	727	22,1	
KVCX 25-120 M	102980400		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	18,2	12,0	7,0		G1"¼	G1"¼	450	17,0	
KVCX 25-120 T	60179880		3 x 230 / 400 V ~	1	1,36	5-2,9	IE3	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	18,2	12,0	7,0		G1"¼	G1"¼	450	17,1	
KVCX 35-120 M	102980420		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	26,8	18,0	11,0		G1"¼	G1"¼	480	20,1	
KVCX 35-120 T	60179866		3 x 230 / 400 V ~	1,1	1,5	6-3,5	IE3	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	26,8	18,0	11,0		G1"¼	G1"¼	480	20,2	
KVCX 45-120 M	102980440		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	37,5	26,3	17,0		G1"¼	G1"¼	507	20,2	
KVCX 45-120 T	60179376		3 x 230 / 400 V ~	1,85	2,5	7,9-4,6	IE3	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	37,5	26,3	17,0		G1"¼	G1"¼	507	21,9	
KVCX 60-120 T	60179856		3 x 230 / 400 V ~	2,2	3	9,3-5,4	IE3	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	47	35,0	24,5		G1"¼	G1"¼	610	21,6	
KVCX 70-120 T	60179871		3 x 230 / 400 V ~	3	4	11,8-6,8	IE3	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	59,2	44,0	31,0		G1"¼	G1"¼	675	24,0	
KVCX 85-120 T	60179860		3 x 230 / 400 V ~	3	4	13,5-7,8	IE3	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	66,7	48,9	34,0		G1"¼	G1"¼	702	25,0	