



DRUKVERHOOGING, HUISHOUDELIJK EN INDUSTRIEEL



KVC

ISOLATIE
KLASSE **IE2**



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 persaansluitingen 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 asynchroonmotor. 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.

Debiet: van 50 tot 200 l/min. met een opvoerhoogte tot 113 m

Temperatuur bereik vloeistof: van 0°C tot + 35°C voor huishoudelijke toepassingen, van 0°C tot + 40°C voor andere toepassingen.

Verpompte vloeistof: schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, chemisch neutraal, zo dicht mogelijk de kenmerken van water benaderend.

Maximale omgevingstemperatuur: + 40°C

Maximale bedrijfsdruk: 12 bar (1200 kPa)
Voedingsspanning: monofasig 220-240 V / 50 Hz, driefasig 230-400 V / 50 Hz.

Beschermingsklasse: IP 55

Isolatie klasse: F

Conform: CEI 2-3/CEI 61/69 - EN 60335-2-41

Installatie: vast, in verticale of horizontale positie. Motorgedeelte steeds boven de pomp.

Opties: 60 Hz, PTC

TECHNISCHE SPECIFICATIES - KVC

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEGEVENS										DNA GAS	DNM GAS	H mm	GEW. KG			
		P2 NOMINAAL		In A	Q=m3h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8								
		kW	HP												VOLTAGE 50 Hz					Q=l/min	0	10
KVC 15-30 M	102990320	0,25	0,33	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	450	14,0
KVC 15-30 T	102990330	0,25	0,33	1,4-0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	450	14,0
KVC 25-30 M	102990340	0,37	0,5	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	478	14,4
KVC 25-30 T	102990350	0,37	0,5	1,7-1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	478	14,4
KVC 35-30 M	102990000	0,45	0,6	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	505	14,0
KVC 35-30 T	102990010	0,45	0,6	2,1-1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	505	14,0
KVC 45-30 M	102990020	0,55	0,75	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	533	14,4
KVC 45-30 T	102990030	0,55	0,75	2,4-1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	533	14,4
KVC 50-30 M	102990040	0,75	1	4,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	598	16,2
KVC 50-30 T*	60145203	0,75	1	3,1-1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	598	16,2
KVC 60-30 M	102990060	0,8	1,1	5,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	625	17,2
KVC 60-30 T*	60145204	0,8	1,1	3,8-2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	625	17,2
KVC 70-30 M	102990080	1	1,36	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	653	18,4
KVC 70-30 T*	60145302	1	1,36	4,4-2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	653	18,4
KVC 20-50 M	102990360	0,37	0,5	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	450	13,5
KVC 20-50 T	102990370	0,37	0,5	1,7-1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	450	13,5
KVC 30-50 M	102990100	0,55	0,75	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	478	13,7
KVC 30-50 T	102990110	0,55	0,75	2,4-1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	478	13,7
KVC 40-50 M	102990120	0,8	1,1	5,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	505	15,8
KVC 40-50 T*	60145303	0,8	1,1	3,8-2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	505	15,8
KVC 55-50 M	102990140	1	1,36	6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	533	17,0
KVC 55-50 T*	60145304	1	1,36	4,4-2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	533	17,0
KVC 65-50 M	102990160	1,1	1,5	7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	600	20,2
KVC 65-50 T*	60145878	1,1	1,5	5,4-3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	600	19,8
KVC 75-50 M	102990180	1,5	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	627	21,2
KVC 75-50 T*	60145879	1,5	2	6,2-3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1" 1/4	1" 1/4	627	20,6

* NIEUWE MOTOR IE2



WATER • TECHNOLOGY

KVC / KVCX

VERTIKALE MEERCELLIGE CENTRIFUGAALPOMPEN

TECHNISCHE SPECIFICATIES - KVC

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS			POMPEGEVENS																	DNA GAS	DNM GAS	H mm	GEW. KG		
		VOLTAGE 50 Hz	P2 NOMINAAL	In	Q=m³h	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						
KVC 15-80 M	102990380	1 x 230 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" 1/4	1" 1/4	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" 1/4	1" 1/4	450	13,5
KVC 20-80 M	102990200	1 x 230 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" 1/4	1" 1/4	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" 1/4	1" 1/4	478	13,7
KVC 30-80 M	102990220	1 x 230 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" 1/4	1" 1/4	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" 1/4	1" 1/4	505	15,5
KVC 40-80 M	102990240	1 x 230 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							1" 1/4	1" 1/4	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							1" 1/4	1" 1/4	533	17,0
KVC 45-80 M	102990260	1 x 230 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							1" 1/4	1" 1/4	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							1" 1/4	1" 1/4	600	20,2
KVC 55-80 M	102990280	1 x 230 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							1" 1/4	1" 1/4	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							1" 1/4	1" 1/4	627	20,0
KVC 65-80 T*	60145913	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	6,9-4	97,0	95,7	94,0	91,8	88,9	84,7	82,5	77,2	67,3	59,9	51,5	32,0							1" 1/4	1" 1/4	655	21,6
KVC 25-120 M	102990400	1 x 230 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			1" 1/4	1" 1/4	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			1" 1/4	1" 1/4	450	17,1
KVC 35-120 M	102990420	1 x 230 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			1" 1/4	1" 1/4	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			1" 1/4	1" 1/4	480	20,2
KVC 45-120 M	102990440	1 x 230 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			1" 1/4	1" 1/4	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			1" 1/4	1" 1/4	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			1" 1/4	1" 1/4	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			1" 1/4	1" 1/4	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			1" 1/4	1" 1/4	702	25,0

* NIEUWE MOTOR IE2

TECHNISCHE SPECIFICATIES - KVCX

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS			POMPEGEVENS										DNA GAS	DNM GAS	H mm	GEW. KG								
		VOLTAGE 50 Hz	P2 NOMINAAL	In	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8												
KVCX 15-30 M	102980320	1 x 230 V ~	0,25	0,33	1,6	22,4	21,2	19,2	16,7	13,8	9,9	7,6											1" 1/4	1" 1/4	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" 1/4	1" 1/4	450	14,0
KVCX 25-30 M	102980340	1 x 230 V ~	0,37	0,5	2,4	33,9	32,1	29,1	25,3	20,9	15,0	11,6											1" 1/4	1" 1/4	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" 1/4	1" 1/4	478	14,4
KVCX 35-30 M	102980000	1 x 230 V ~	0,45	0,6	3,2	45,6	43,2	39,1	34,1	28,2	20,2	15,6											1" 1/4	1" 1/4	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" 1/4	1" 1/4	505	14,0
KVCX 45-30 M	102980020	1 x 230 V ~	0,55	0,75	4	56,6	53,5	48,4	42,0	34,6	24,5	19,0											1" 1/4	1" 1/4	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" 1/4	1" 1/4	533	14,4
KVCX 50-30 M	102980040	1 x 230 V ~	0,75	1	4,9	69,8	66,2	59,9	52,2	43,1	30,9	23,9											1" 1/4	1" 1/4	598	16,2
KVCX 50-30 T*	60145199	3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	3,1-1,8	69,8	66,2	59,9	52,2	43,1	30,9	23,9											1" 1/4	1" 1/4	598	16,2
KVCX 60-30 M	102980060	1 x 230 V ~	0,8	1,1	5,6	82,0	77,0	70,0	61,0	49,5	35,5	27,5											1" 1/4	1" 1/4	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" 1/4	1" 1/4	625	17,2
KVCX 70-30 M	102980080	1 x 230 V ~	1	1,36	6,5	95,0	90,0	81,5	71,0	58,7	42,0	32,5											1" 1/4	1" 1/4	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" 1/4	1" 1/4	653	18,4
KVCX 20-50 M	102980360	1 x 230 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" 1/4	1" 1/4	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" 1/4	1" 1/4	450	13,5

* NIEUWE MOTOR IE2





WATER • TECHNOLOGY

KVC / KVCX

VERTIKALE MEERCELLIGE CENTRIFUGAALPOMPEN

TECHNISCHE SPECIFICATIES - KVCX

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS			POMPEGEGEVENS																	DNA GAS	DNM GAS	H mm	GEW. KG	
		VOLTAGE 50 Hz	P2 NOMINAAL		In A	Q=m ³ /h	H (m)																			
			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	9,6	10,8					12
KVCX 30-50 M	102980100	1 x 230 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"1/4	1"1/4	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"1/4	1"1/4	478	13,7	
KVCX 40-50 M	102980120	1 x 230 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"1/4	1"1/4	505	15,8	
KVCX 40-50 T*	60145293	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"1/4	1"1/4	505	15,8	
KVCX 55-50 M	102980140	1 x 230 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"1/4	1"1/4	533	17,0	
KVCX 55-50 T*	60145295	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"1/4	1"1/4	533	17,0	
KVCX 65-50 M	102980160	1 x 230 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"1/4	1"1/4	600	20,2	
KVCX 65-50 T*	60145869	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	5,4-3,1	82,3	80,6	78,0	74,6	69,4	63,2	59,4	50,6	34,3								1"1/4	1"1/4	600	19,8	
KVCX 75-50 M	102980180	1 x 230 V ~	1,5	2	9	96,0	94,0	91,0	87,0	81,0	73,8	69,3	59,0	40,0								1"1/4	1"1/4	627	21,2	
KVCX 75-50 T*	60145871	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	6,2-3,6	96,0	94,0	91,0	87,0	81,0	73,8	69,3	59,0	40,0								1"1/4	1"1/4	627	20,6	
KVCX 15-80 M	102980380	1 x 230 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"1/4	1"1/4	450	13,5	
KVCX 15-80 T	102980390	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"1/4	1"1/4	450	13,5	
KVCX 20-80 M	102980200	1 x 230 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"1/4	1"1/4	478	13,7	
KVCX 20-80 T	102980210	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"1/4	1"1/4	478	13,7	
KVCX 30-80 M	102980220	1 x 230 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"1/4	1"1/4	505	15,7	
KVCX 30-80 T*	60145297	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"1/4	1"1/4	505	15,5	
KVCX 40-80 M	102980240	1 x 230 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					1"1/4	1"1/4	533	17,0	
KVCX 40-80 T*	60145299	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					1"1/4	1"1/4	533	17,0	
KVCX 45-80 M	102980260	1 x 230 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					1"1/4	1"1/4	600	20,1	
KVCX 45-80 T*	60145873	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					1"1/4	1"1/4	600	20,2	
KVCX 55-80 M	102980280	1 x 230 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					1"1/4	1"1/4	627	21,2	
KVCX 55-80 T*	60145875	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					1"1/4	1"1/4	627	20,0	
KVCX 65-80 T*	60145911	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	6,9-4	97,0	95,7	94,0	91,8	88,9	84,7	82,5	77,2	67,3	59,9	51,5	32,0					1"1/4	1"1/4	655	21,6	
KVCX 25-120 M	102980400	1 x 230 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		1"1/4	1"1/4	450	17,0
KVCX 25-120 T*	60145811	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		1"1/4	1"1/4	450	17,1
KVCX 35-120 M	102980420	1 x 230 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		1"1/4	1"1/4	480	20,1
KVCX 35-120 T*	60145813	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		1"1/4	1"1/4	480	20,2
KVCX 45-120 M	102980440	1 x 230 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		1"1/4	1"1/4	507	20,2
KVCX 45-120 T*	60145949	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		1"1/4	1"1/4	507	21,9
KVCX 60-120 T*	60145952	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		1"1/4	1"1/4	610	21,6
KVCX 70-120 T*	60146000	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		1"1/4	1"1/4	675	24,0
KVCX 85-120 T*	60146002	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		1"1/4	1"1/4	702	25,0

* NIEUWE MOTOR IE2

ACCESSOIRES

TYPE	CODE	GEW. m ³	VOLUME
3-DEL.KOPP 5/4" BI-BUI DIT MESSING	547820550	0,5	0,0007





WATER • TECHNOLOGY

