

KVC, KVCX

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À AXE VERTICAL



KVC



KVCX

Pompe centrifuge multicellulaire verticale adaptée pour les installations hydrauliques de petites et moyennes dimensions.

Utilisée pour les unités de pressurisation, l'alimentation d'autoclaves, l'irrigation par aspersion et de pulvérisation, les systèmes d'extinction d'incendie et de lavage, le convoyage d'eau de refroidissement et de condensat.

Design innovant et robuste.

Corps de refoulement/aspiration en technopolymère et orifices d'aspiration et refoulement en ligne avec insert en métal fileté.

Roues, corps diffuseurs et diffuseurs en technopolymère, entièrement résistants à la rouille.

Chemise de pompe, bagues d'usure et disque d'étanchéité en acier inoxydable AISI 303.

Garniture mécanique en carbure de silicium/graphite de carbone, montée sur l'extrémité de l'arbre de transmission en acier inoxydable AISI 303.

Moteur asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Rotor monté sur roulements à billes grandes dimensions graissés à vie pour assurer un fonctionnement silencieux et une longue durée de vie.

Protection thermo-ampèremétrique et condensateur permanent intégrés dans la version monophasée.

La protection de la version triphasée est la responsabilité de l'utilisateur. Fabrication conforme aux normes CEI 2-3/CEI 61/69 (EN 60335-2-41).

Niveau de protection IP 55.

Classe d'isolation F.

Tension standard

Monophasée 220-240 V / 50 Hz.

Triphasée 230-400 V / 50 Hz

Plage de fonctionnement De 50 à 200 litres/min, avec hauteur d'élévation jusqu'à 113 m.

Liquide pompé propre, sans substances solides ni substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre et proche des caractéristiques de l'eau.

Plage de température du liquide

De 0°C à +35°C pour une utilisation domestique (Normes de sécurité EN 60335-2-41).

De 0°C à +40°C pour les autres utilisations.

Température ambiante maximum +40 °C.

Pression de service maximum 12 bar (1200 kPa).

Installation fixe, en position horizontale ou verticale. À condition que le moteur soit toujours placé au-dessus de la pompe.

Versions spéciales sur demande

D'autres tensions et/ou fréquences.

MOTEURS TRIPHASÉS	< 0,75 kW	IE2	MOTEURS MONOPHASÉS	P2	≥120 W	IE2
	≥ 0,75 kW < 75 kW	IE3				
	≥ 75 kW	IE4*				

* Bientôt disponible



ACCESSOIRES
PAGE 245

KVC

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES											DNA GAZ	DNM GAZ	H mm	POIDS Kg
		TENSION 50 Hz	P1 NOMBRE KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,9	4,8					
				KW	HP												Q=l/min				
KVC 45-30 T	60204216	3 x 230 / 400V ~	0,93	0,67	0,9	2,9-1,6	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 T	60183599	3 x 230 / 400V ~	1,08	0,75	1,0	3,7-2,2	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 T	60183600	3 x 230 / 400V ~	1,22	0,8	1,1	3,9-2,3	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 T	60183601	3 x 230 / 400V ~	1,38	1	1,36	4,4-2,6	78,4	76,8	73,5	68,4	61,2	51,9	46,0	33,3		1" ¼	1" ¼	679	18,5		
KVC 30-50 M	60212496	1 x 230V	0,93	0,75	1	4,1	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 M	102990100	1 x 220 - 240 V ~	0,9	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 40-50 M	60212497	1 x 230V	1,25	0,85	1,15	5,5	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 M	102990120	1 x 220 - 240 V ~	1,2	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 / 400 V ~	1,2	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		
KVC 55-50 M	60212495	1 x 230V	1,5	0,85	1,15	6,6	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		
KVC 55-50 M	102990140	1 x 220 - 240 V ~	1,4	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 / 400 V ~	1,5	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		
KVC 65-50 M	60211873	1 x 230V	2	1,4	1,9	8,9	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 M	102990160	1 x 220 - 240 V ~	1,7	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 / 400 V ~	1,9	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		
KVC 75-50 M	60211874	1 x 230V	2,26	1,4	1,9	10	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 M	102990180	1 x 220 - 240 V ~	2	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 / 400 V ~	2,1	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, KVCX

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À AXE VERTICAL



KVC

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES																	DNA GAZ	DNM GAZ	H mm	POIDS KG	
		TENSION 50 Hz	P1 NOMBRE KW	P2 NOM.		In A	Q=m³/h	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
				Q=l/min	0		10	20	30	40	50	55	65	80	90	100	120	140	150	180	200						
KVC 20-80 M	60212454	1 x 230V	0,84	0,75	1	3,7		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			G 1" ¼	G 1" ¼	505	14,7
KVC 20-80 M	60183688	1 x 220 - 240V ~	0,93	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 30-80 M	60212452	1 x 230V	1,22	0,85	1,15	5,4		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 M	60183401	1 x 220 - 240V ~	1,4	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 ~	1,17	1	1,36	3,9-2,3		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	60211586	1 x 230V	1,63	1,1	1,5	7,3		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 M	60183402	1 x 220 - 240V ~	1,63	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 ~	1,49	1	1,5	4,6-2,7		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	60211892	1 x 230V	2,11	1,8	2,45	9,4		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 M	60183403	1 x 220 - 240V ~	2,1	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 ~	1,93	1,6	2,2	6,2-3,6		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	60211893	1 x 230V	2,45	1,8	2,45	10,8		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 M	60183404	1 x 220 - 240V ~	2,46	1,85	2,5	11,2	H (m)	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 ~	2,28	1,85	2,5	7-4,1		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 ~	2,66	2,2	3	8,3-4,8		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 T	60179878	3 x 230 / 400V ~	1,4	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	18,2	12,0	7,0	G 1" ¼	G 1" ¼	450	17,1
KVC 35-120 M	60211582	1 x 230V	1,98	1,1	1,5	8,8		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 M	102990420	1 x 220 - 240V ~	1,9	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 / 400V ~	2	1,1	1,5	6,4-3,7		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	60211923	1 x 230V	2,83	1,8	2,45	13,4		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 M	102990440	1 x 220 - 240V ~	2,6	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 / 400V ~	2,6	1,85	2,5	7,6-4,4		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 / 400V ~	3,1	2,2	3	9-5,2		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 / 400V ~	3,8	3	4	10,9-6,3		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 / 400V ~	4,2	3	4	12,3-7,1		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

SERVICES DAB

ESYBOX LINE

UNITÉ DE COMMANDE

CIRCULATEURS ET POMPES EN LIGNE

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES ET AUTO-AMORÇANTES

POMPES POUR PISCINES, BASSINS ET EAU SALÉE

POMPES CENTRIFUGES

POMPES SUBMERSIBLES

POMPES SUBMERSIBLES ET MOTEURS SUBMERSIBLES

UNITÉS DE PRESSION



KVC, KVCX

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À AXE VERTICAL



KVCX

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES																				DNA GAZ	DNM GAZ	H mm	POIDS KG
		TENSION 50 Hz	P1 NOMBRE KW	P2 NOM. KW HP	In A	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	10,8	12							
						Q=l/min	0	10	20	30	40	50	55	65	80	90	100	120	140	150	180	200							
KVCX 50-30 T	60183588	3x230/400V~	-	0,75	1,0	3,7-2,2	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 T	60183589	3x230/400V~	-	0,8	1,1	3,9-2,3	69,6	67,6	64,0	58,5	51,1	41,8	36,2	23,8											1"¼	1"¼	652	17,3	
KVCX 40-50 M	60212498	1x230V	1,25	0,85	1,15	5,5	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 M	102980120	1x220-240V~	1,2	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	3x230/400V~	1,2	0,8	1,1	4,1-2,4	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	60212499	1x230V	1,5	0,85	1,15	6,6	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	
KVCX 55-50 M	102980140	1x220-240V~	1,4	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	3x230/400V~	1,5	1	1,36	4,7-2,7	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	60211875	1x230V	2	1,4	1,9	8,9	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 M	102980160	1x220-240V~	1,7	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	3x230/400V~	1,9	1,1	1,5	5,9-3,4	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	
KVCX 75-50 M	60211876	1x230V	2,26	1,4	1,9	10	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 M	102980180	1x220-240V~	2	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	3x230/400V~	2,1	1,5	2	6,6-3,8	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 30-80 M	60212453	1x230V	1,22	0,85	1,15	5,4	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					6"¼	6"¼	505	13,7	
KVCX 30-80 M	60183678	1x220-240V~	1,4	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					6"¼	6"¼	505	13,7	
KVCX 30-80 T	60183812	3x230/400V~	1,17	1	1,36	3,8-2,2	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					6"¼	6"¼	505	13,9	
KVCX 40-80 M	60211588	1x230V	1,63	1,1	1,5	7,3	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					6"¼	6"¼	560	18	
KVCX 40-80 M	60183680	1x220-240V~	1,63	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					6"¼	6"¼	560	18	
KVCX 40-80 T	60183795	3x230/400V~	1,49	1,1	1,5	4,5-2,6	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					6"¼	6"¼	560	17,6	
KVCX 45-80 M	60211895	1x230V	2,11	1,8	2,45	9,4	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					6"¼	6"¼	634	18	
KVCX 45-80 M	60183682	1x220-240V~	2,1	1,6	2,2	9,6	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					6"¼	6"¼	634	18	
KVCX 45-80 T	60183796	3x230/400V~	1,93	1,6	2,2	6-3,4	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					6"¼	6"¼	634	17,6	
KVCX 55-80 M	60211903	1x230V	2,45	1,8	2,45	10,8	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					6"¼	6"¼	727	22	
KVCX 55-80 M	60183684	1x220-240V~	2,46	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					6"¼	6"¼	727	22	
KVCX 55-80 T	60183797	3x230/400V~	2,28	1,85	2,5	6,8-3,9	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					6"¼	6"¼	727	22,1	
KVCX 65-80 T	60183798	3x230/400V~	2,66	2,2	3	7,7-4,4	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					6"¼	6"¼	727	22,1	
KVCX 25-120 M	60211581	1x230V	1,46	1,1	1,5	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			6"¼	6"¼	450	17,0	
KVCX 25-120 M	102980400	1x220-240V~	1,5	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			6"¼	6"¼	450	17,0	
KVCX 25-120 T	60179880	3x230/400V~	1,4	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	18,2	12,0	7,0			6"¼	6"¼	450	17,1	
KVCX 35-120 M	60211579	1x230V	1,98	1,1	1,5	8,8	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			6"¼	6"¼	480	20,1	
KVCX 35-120 M	102980420	1x220-240V~	1,9	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			6"¼	6"¼	480	20,1	
KVCX 35-120 T	60179866	3x230/400V~	2	1,1	1,5	6,4-3,7	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			6"¼	6"¼	480	20,2	
KVCX 45-120 M	60211922	1x230V	2,83	1,8	2,45	13,4	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			6"¼	6"¼	507	20,2	
KVCX 45-120 M	102980440	1x220-240V~	2,6	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			6"¼	6"¼	507	20,2	
KVCX 45-120 T	60179376	3x230/400V~	2,6	1,85	2,5	7,6-4,4	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			6"¼	6"¼	507	21,9	
KVCX 60-120 T	60179856	3x230/400V~	3,1	2,2	3	9-5,2	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			6"¼	6"¼	610	21,6	
KVCX 70-120 T	60179871	3x230/400V~	3,8	3	4	10,9-6,3	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			6"¼	6"¼	675	24,0	
KVCX 85-120 T	60179860	3x230/400V~	4,2	3	4	12,3-7,1	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			6"¼	6"¼	702	25,0	

