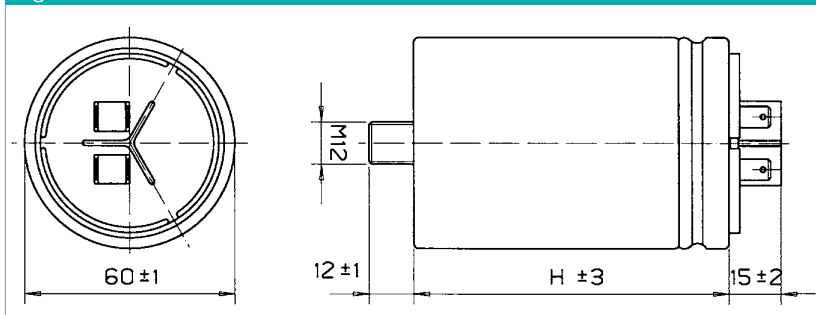


1. Single - phase capacitor KNK5015

Figure 3



Single - phase capacitor KNK5015, 50 Hz

U_n (V)	Q_n (kvar)	C_n (μ F)	I_n (A)	H (mm)	Weight (kg)	Packing unit (pcs)
230	1,67	100	7,2	125	0,40	36
230	2,1	126	9,1	150	0,45	36
400	1,67	33,2	4,2	75	0,22	36
400	2,1	41,6	5,2	87	0,27	36
400	2,5	49,7	6,2	87	0,27	36
400	3,33	66,3	8,3	110	0,32	36
400	4,17	82,9	10,4	125	0,40	36
400	5	99,5	12,5	150	0,45	36
415	1,67	30,8	4	75	0,22	36
415	2,5	46,2	6	87	0,27	36
415	3,33	61,2	8	110	0,32	36
415	4,17	77,6	10	125	0,40	36
415	5	92,2	12	150	0,45	36
440	1,67	27	3,8	75	0,22	36
440	2,5	41,1	5,7	110	0,32	36
440	3,33	54,8	7,6	110	0,32	36
440	4,17	68,5	9,5	150	0,45	36
440	5	82,2	11,4	150	0,45	36
460	1,67	25	3,6	75	0,22	36
460	2,5	37,6	5,4	87	0,27	36
460	3,33	50,1	7,2	110	0,32	36
460	4,17	62,7	9	150	0,45	36
460	5	75,2	10,9	150	0,45	36
525	1,67	19,3	3,1	75	0,22	36
525	2,5	28,9	4,8	100	0,30	36
525	3,33	38,5	6,3	125	0,40	36
525	4,17	48,2	7,9	150	0,45	36
550	1,67	17,5	3	75	0,22	36
550	2,5	26,3	4,5	110	0,32	36
550	3,33	35	6	125	0,40	36
550	4,17	43,8	7,6	150	0,45	36
550	5	52,6	9,1	150	0,45	36

Single - phase capacitor KNK5015, 60 Hz

U_n (V)	Q_n (kvar)	C_n (μ F)	I_n (A)	H (mm)	I_n (A)	H (mm)
220	1,67	91,3	7,5	110	0,32	36
220	2,5	137	11,3	150	0,45	36
420	1,67	25	3,9	75	0,22	36
420	3,33	50,1	7,9	110	0,32	36
420	4,17	62,6	9,9	125	0,40	36
420	5	75,2	11,9	150	0,45	36
440	1,67	22,8	3,8	75	0,22	36
440	3,33	45,4	7,5	110	0,32	36
440	4,17	56,9	9,4	125	0,40	36
440	5	68,4	11,3	150	0,45	36
460	1,67	20,9	3,6	75	0,22	36
460	3,33	41,7	7,2	110	0,32	36
460	4,17	52,3	9	110	0,32	36
460	5	62,7	10,8	125	0,40	36