



Dane techniczne:

MOD.	Nr kat.	m ³ /min	cfm	HP	KW	Bar	745	Volt/Hz	Wymiary				OUT BSP
									Waga	A	B	C	
KS 36	221297E	3,35	118,5	30	22	8	745	VOLT 400 +-5% / 50 - 60 Hz	360	850	850	1300	1"
KS 36	221293E	2,95	104	30	22	10	75		360	850	850	1300	1"
KS 36	221298E	2,40	85	30	22	13	75		360	850	850	1300	1"
KS 45	221295E	5,00	176,5	40	30	7,5	76		450	1300	850	1300	1"
KS 45	221299E	4,50	159	40	30	8,5	76		450	1300	850	1300	1"
KS 45	221294E	4,10	145	40	30	10	76		450	1300	850	1300	1"
KS 45	221300E	3,30	116,5	40	30	13	76		450	1300	850	1300	1"
KS 59	221389E	5,84	206,5	50	37	7,5	76		650	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 59	221388E	5,60	198	50	37	8,5	76		650	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 59	221390E	5,10	180	50	37	10	76		650	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 59	221391E	4,40	155,5	50	37	13	76		650	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 68	CC1031277	6,95	245,5	60	45	7,5	76		770	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 68	CC1031278	6,80	240,5	60	45	8,5	76		770	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 68	CC1031279	6,20	219	60	45	10	76		770	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 68	CC1031280	5,55	196	60	45	13	76		770	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 97	CC1031282	9,65	341	75	55	7,5	76		1100	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 97	CC1031283	9,50	336	75	55	8,5	76		1100	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 97	CC1031284	8,30	293	75	55	10	76		1100	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 97	CC1031285	6,75	239	75	55	13	76		1100	1130	1350	1500	1 1/2"G
KS 124	501471B	12,20	431	100	75	7,5	76		2000	1850	1400	1930	2"
KS 124	501472B	10,50	371	100	75	10	76	2000	1850	1400	1930	2"	
KS 124	501473B	8,70	307	100	75	13	76	2000	1850	1400	1930	2"	
KS 158	501474B	15,40	544	125	90	7,5	76	2500	1850	1400	1930	2"	
KS 158	501475B	12,90	456	125	90	10	76	2500	1850	1400	1930	2"	
KS 158	501476B	10,80	382	125	90	13	76	2500	1850	1400	1930	2"	