



RESA FRIGORIFERA ED ASSORBIMENTO

DONNÉES DE PUISSANCE

PERFORMANCE DATA
Q = REFR. CAPACITY (WATT)

R404A/R507

LEISTUNGWERTE
P = POWER INPUT (KW)

Modello Model Modèle Modell	T. cond. Cond. temp. °C	Temperature Evapor. - Evaporating temperatur. °C - Temp. Evapor. - Verdampfungstemp.																
		Q			C			S			B			X				
		P	+10°	+5°	0°	-5°	-10°	-15°	*	-20°	-25°	-30°	-35°	-40°				
K2500CB	+35°	W												35230	28065	22000	16890	12670
		kW												14,4	12,5	10,6	8,9	7,2
	+45°	W												29155	23000	17900	13600	10000
		kW												17,2	15	12,9	10,8	8,8
K3000CC	+35°	W	109610	92530	77670	64720	53480	43750						35360				
		kW	20,6	21,2	21,1	20,4	19,25	17,8						16,2				
	+45°	W	92680	78210	65550	54490	44860	36510						29300				
		kW	26,3	25,7	24,6	23,1	21,3	19,3						17,2				
K3000CS	+35°	W				77590	64420	53040						43200	34790	27630	21470	16425
		kW				28,7	26,5	24,3						21,8	19,4	17	15	12,9
	+45°	W				64675	53660	44080						35810	28700	22640	17500	13175
		kW				31,9	29,2	26						23	20	17,4	14,8	12,4
K3500CC	+35°	W	135850	114950	96730	80870	67110	55200						44920				
		kW	33,6	31,7	29,6	27,9	26	24,1						21,9				
	+45°	W	113470	96050	80820	67510	55920	45870						37200				
		kW	38,5	36,1	33,4	31	28,6	26						23,5				
K3000CB	+35°	W												50500	40670	32300	25100	19200
		kW												25	22,2	19,5	17,2	14,8
	+45°	W												41860	33550	26460	20460	15400
		kW												26,2	23	20	17	14,2
K4000CC	+35°	W	155620	131680	110810	92650	76880	63220						51460				
		kW	38,5	36,3	34	32	29,8	27,6						25,2				
	+45°	W	129990	110030	92590	77340	64060	52550						42620				
		kW	44,1	41,3	38,3	35,5	32,7	29,9						26,9				
K4500CS	+35°	W				99995	83020	68355						55675	44840	35610	27670	21170
		kW				35,9	33,2	30,3						27,3	24,3	21,3	18,77	16,15
	+45°	W				83350	69150	56810						46150	36990	29170	22560	16980
		kW				39,9	36,47	32,5						28,7	25,1	21,8	18,6	15,5
K4700CS	+35°	W				111090	92060	75640						61480	49370	39095	30445	23260
		kW				38,6	36,1	32,9						29,4	25,9	22,5	19,3	16,4
	+45°	W				90345	74630	61015						49290	39265	30770	23650	17760
		kW				41,3	37,7	34						30,2	26,5	23,1	20,1	17,5
K5000CC	+35°	W	190830	161150	135300	112830	93330	76470						61970				
		kW	40,6	40,9	39,75	37,6	34,9	31,8						28,55				
	+45°	W	160300	135100	113400	93820	77120	62680						50270				
		kW	50,9	48,7	45,7	42,1	38,2	34,3						30,5				
K5500CC	+35°	W	206090	174460	146930	122930	102060	83980						68360	54870	43450	33840	25850
		kW	44,8	45,8	45,1	43,1	40,2	36,7						32,9	28,6	24,8	21,3	18,2
	+45°	W	167340	141730	119320	99710	82600	67740						54880	43640	34195	26280	19740
		kW	53,5	52	49,5	46,1	42,1	37,9						33,7	29,29	25,53	22,18	19,32
K5000CS	+35°	W				136000	112700	92600						75260	60440	47860	37270	28470
		kW				47,05	43,9	40						35,8	31,5	27,3	23,5	20
	+45°	W				110600	91360	74965						60340	48065	37665	28950	21740
		kW				50,3	46	41,4						36,7	32,3	28,1	24,4	21,3
K6000CC	+35°	W	228850	193500	162750	135970	112710	92590						75300				
		kW	48,9	49,9	49,2	47	43,9	40						35,8				
	+45°	W	186960	158010	132710	110600	91360	74700						60340				
		kW	58,3	56,8	53,9	50,2	46	41,4						36,8				
K6000CS	+35°	W				148830	123330	101340						82360	66140	52380	40790	31160
		kW				51	47,6	43,4						38,8	34,1	29,6	25,5	21,7
	+45°	W				121035	99980	81740						66035	52600	41220	31680	23790
		kW				54,5	49,8	44,8						39,8	35	30,5	26,5	23,1
K7500CC	+35°	W	247960	209660	176340	147330	122120	100320						81560				
		kW	53	54,1	53,3	51	47,5	43,4						38,8				
	+45°	W	202570	171210	143790	119840	98990	80930						65380				
		kW	63,2	61,5	58,5	54,4	49,8	44,8						39,8				

Nel caso di funzionamento a 60 Hz moltiplicare la resa per 1,18
 When operating at 60 Hz, multiply the capacity for 1,18
 Dans les cas de fonctionnement à 60 Hz multiplier le rendement par 1,18
 Falls Betrieb mit 60 Hz muss man die Leistung mit 1,18 multiplizieren

I motocompressori "CC" possono funzionare fino a -40° C d'evaporazione
 Motocompressors "CC" can work up to -40° C evap. temp.
 Les motocompresseurs "CC" peuvent travailler jusqu'à -40° C de température d'évaporation
 Die "CC" verdichter können bis -40° C verdampfungstemperatur arbeiten