



- Evaporadores **Baja Silueta** modelo **UE-SKA** Los evaporadores de Baja Silueta están fabricados con una carrocería de plancha de acero zincada y barnizada. Las baterías son de tubo de cobre de 3/8" o 1/2" según modelos, y aletas de aluminio. Ventiladores monofásicos y descarche mediante resistencias acorazadas de acero inoxidable monofásicas e integradas en la batería con lo que se obtiene un tiempo menor de descarche.
- Evaporadores **Doble Flujo** modelo **UE-SKD** Los evaporadores de Doble Flujo están fabricados con una carrocería de plancha de acero zincada y barnizada. Las baterías son de tubo de cobre de 1/2" según modelos, y aletas de aluminio. Ventiladores monofásicos y descarche mediante resistencias acorazadas de acero inoxidable monofásicas e integradas en la batería con lo que se obtiene un tiempo menor de descarche.
- Evaporadores **Cúbicos** modelo **UE-SKC** Los evaporadores Cúbico están fabricados con una carrocería de plancha de acero zincada y barnizada. Las baterías son de tubo de cobre de 1/2" según modelos, y aletas de aluminio. Ventiladores monofásicos y descarche mediante resistencias acorazadas de acero inoxidable monofásicas e integradas en la batería con lo que se obtiene un tiempo menor de descarche.

Referencia	Modelo	Potencia Tc=0° DT=8k (Kw)	Paso aleta (mm)	Superficie (m2)	Ventiladores			Caudal (m3/h)	Gas refrigerante	
					(n°)	Ø (mm)	(W)			(rpm)
SKA 231 S6 SE	SKA23	0,55	4	2,0	1	230	33	1300	300	R-134-A
SKA 232 S6 SE	SKA23	1,08	4	4,0	2	230	66	1300	600	R-134-A
SKA 233 S6 SE	SKA23	1,63	4	6,0	3	230	99	1300	900	R-134-A
SKA 234 S6 SE	SKA23	2,18	4	8,0	4	230	132	1300	1200	R-134-A
SKA 235 S6 SE	SKA23	2,73	4	10,0	5	230	165	1300	1500	R-134-A
SKA 231 M6 SE	SKA23	0,42	6	1,4	1	230	33	1300	310	R-134-A
SKA 232 M6 SE	SKA23	0,94	6	2,8	2	230	66	1300	620	R-134-A
SKA 233 M6 SE	SKA23	1,37	6	4,2	3	230	99	1300	930	R-134-A
SKA 234 M6 SE	SKA23	1,97	6	5,6	4	230	132	1300	1320	R-134-A

Referencia	Modelo	Potencia Tc=0° DT=8k (Kw)	Paso aleta (mm)	Superficie (m2)	Ventiladores			Caudal (m3/h)	Gas refrigerante	
					(n°)	Ø (mm)	(W)			(rpm)
SKA 235 M6 SE	SKA23	2,44	6	7,0	5	230	165	1300	1550	R-134-A
SKA 301 S6 SE	SKA30	2	4	13,2	1	300	85	1350	950	R-134-A
SKA 302 S6 SE	SKA30	4	4	26,4	2	300	170	1350	1900	R-134-A
SKA 303 S6 SE	SKA30	6,19	4	39,6	3	300	255	1350	2850	R-134-A
SKA 304 S6 SE	SKA30	8,28	4	52,8	4	300	340	1350	3800	R-134-A
SKA 305 S6 SE	SKA30	1,056	4	66,0	5	300	425	1350	4750	R-134-A
SKA 301 M6 SE	SKA30	1,82	6	9,5	1	300	85	1350	1100	R-134-A
SKA 302 M6 SE	SKA30	3,82	6	19,1	2	300	170	1350	2200	R-134-A
SKA 303 M6 SE	SKA30	5,73	6	28,6	3	300	255	1350	3300	R-134-A
SKA 304 M6 SE	SKA30	7,55	6	38,1	4	300	340	1350	4400	R-134-A
SKA 305 M6 SE	SKA30	9,65	6	47,7	5	300	425	1350	5500	R-134-A
SKD 231 S6	SKD23	1,03	4	3,9	1	230	36	1300	500	R-134-A
SKD 232 S6	SKD23	1,97	4	7,9	2	230	72	1300	1000	R-134-A
SKD 233 S6	SKD23	2,81	4	11,8	3	230	108	1300	1500	R-134-A
SKD 234 S6	SKD23	4,03	4	15,7	4	230	144	1300	2000	R-134-A
SKD 235 S6	SKD23	4,87	4	19,6	5	230	180	1300	2500	R-134-A
SKD 231 M6 SE	SKD23	0,85	6	2,9	1	230	36	1300	550	R-134-A
SKD 232 M6 SE	SKD23	1,78	6	5,8	2	230	72	1300	1100	R-134-A
SKD 233 M6 SE	SKD23	2,62	6	8,7	3	230	108	1300	1650	R-134-A
SKD 234 M6 SE	SKD23	3,66	6	11,6	4	230	144	1300	2200	R-134-A
SKD 235 M6 SE	SKD23	4,5	6	14,5	5	230	180	1300	2750	R-134-A
SKDL 351 S4	SKD35	2,46	4	16,5	1	350	90	910	1750	R-134-A
SKDL 351 S6	SKD35	3,37	4	24,8	1	350	90	910	1650	R-134-A

Referencia	Modelo	Potencia Tc=0° DT=8k (Kw)	Paso aleta (mm)	Superficie (m2)	Ventiladores			Caudal (m3/h)	Gas refrigerante	
					(n°)	Ø (mm)	(W)			(rpm)
SKDL 352 S4	SKD35	6,01	4	33,1	2	350	180	910	3500	R-134-A
SKDL 352 S6	SKD35	7,37	4	48,0	2	350	180	910	3300	R-134-A
SKDL 353 S4	SKD35	9,01	4	49,6	3	350	270	910	5250	R-134-A
SKDL 353 S6	SKD35	10,74	4	74,4	3	350	270	910	4950	R-134-A
SKDL 354 S6	SKD35	14,47	4	99,2	4	350	360	910	6600	R-134-A
SKDL 355 S6	SKD35	18,38	4	124,0	5	350	450	910	8250	R-134-A
SKDL 351 M4 SE	SKD35	2	6	12,7	1	350	90	910	1800	R-134-A
SKDL 351 M6 SE	SKD35	2,91	6	19,1	1	350	90	910	1700	R-134-A
SKDL 352 M4 SE	SKD35	5,19	6	25,4	2	350	180	910	3600	R-134-A
SKDL 352 M6 SE	SKD35	6,37	6	38,1	2	350	180	910	3400	R-134-A
SKDL 353 M4 SE	SKD35	7,74	6	38,1	3	350	270	910	5400	R-134-A
SKDL 353 M6 SE	SKD35	9,37	6	57,2	3	350	270	910	5100	R-134-A
SKDL 354 M6 SE	SKD35	12,56	6	76,3	4	350	360	910	6800	R-134-A
SKDL 355 M6 SE	SKD35	16,47	6	95,3	5	350	450	910	8500	R-134-A
SKC 251 M4 SE	SKC25	1	6	4,8	1	250	50	1380	820	R-134-A
SKC 251 M6 SE	SKC25	1,27	6	7,1	1	250	50	1380	760	R-134-A
SKC 252 M4 SE	SKC25	2	6	9,5	2	250	100	1380	1640	R-134-A
SKC 252 M6 SE	SKC25	2,73	6	14,3	2	250	100	1380	1520	R-134-A
SKC 253 M4 SE	SKC25	3,09	6	14,3	3	250	150	1380	2460	R-134-A
SKC 253 M6 SE	SKC25	4,1	6	21,4	3	250	150	1380	2280	R-134-A
SKC 254 M6 SE	SKC25	5,55	6	28,6	4	250	200	1380	3280	R-134-A
SKC 255 M6 SE	SKC25	6,55	6	35,5	5	250	250	1380	3800	R-134-A
SKC 251 L4 SE	SKC25	0,82	8	3,7	1	250	50	1380	850	R-134-A

Referencia	Modelo	Potencia Tc=0°	Paso aleta	Superficie	Ventiladores				Caudal	Gas
		DT=8k (Kw)	(mm)	(m2)	(n°)	Ø (mm)	(W)	(rpm)	(m3/h)	refrigerante
SKC 251 L6 SE	SKC25	1,18	8	5,5	1	250	50	1380	790	R-134-A
SKC 252 L4 SE	SKC25	1,82	8	7,4	2	250	100	1380	1700	R-134-A
SKC 252 L6 SE	SKC25	2,55	8	11,1	2	250	100	1380	1580	R-134-A
SKC 253 L4 SE	SKC25	2,82	8	11,1	3	250	150	1380	2550	R-134-A
SKC 253 L6 SE	SKC25	3,82	8	16,6	3	250	150	1380	2370	R-134-A
SKC 254 L6 SE	SKC25	5,1	8	22,1	4	250	200	1380	3400	R-134-A
SKC 255 L6 SE	SKC25	6,1	8	27,5	5	250	250	1380	3950	R-134-A