

AIR COOLERS SBCP 025

Modello Model	Potenza Capacity		Portata aria Air flow	Superficie Surface	Freccia aria Air throw	Livello press. sonora (5m) Noise pressure level (5 m)	Ventilatori Fans		Sbrinamento elettrico Electric defrost	Conness. Connections		Volume tubi Tubes volume	Peso Weight
	SC2, R404A, Tair=0°C, DT1=8K	SC3, R404A, Tair=- 18°C, DT1=7K					N x D	Caratteristiche Features		Ingresso Inlet	Uscita Outlet		
	kW	kW	m3/h	m2	m	dB(A)	mm	1ph/230V/50Hz	W	mm	mm	dm3	kg

4 mm - Passo alette , Fin spacing

SBCP 025/1 C4	1,8	1,4	800	8	8,5	37	1x250	73W - 0,52A - 1300 1/min	750	10	10	0,9	17
SBCP 025/1 E4	2,1	1,6	700	12	7,5	37	1x250		750	10	10	1,4	18
SBCP 025/2 C4	3,5	2,6	1600	16	10	40	2x250		1320	10	10	1,8	28
SBCP 025/2 E4	3,8	2,8	1400	23	9	40	2x250		1320	10	10	2,7	31
SBCP 025/3 C4	4,9	3,5	2400	24	12	41	3x250		1980	10	10	2,7	39
SBCP 025/3 E4	6,1	4,5	2150	35	11	41	3x250		1980	12	16	4,0	44
SBCP 025/4 E4	7,9	5,7	2850	48	11	42	4x250		2640	12	16	5,4	56

6 mm - Passo alette , Fin spacing

SBCP 025/1 C6	1,5	1,1	850	6	9	37	1x250	73W - 0,52A - 1300 1/min	750	10	10	0,9	16
SBCP 025/1 E6	1,8	1,4	800	8	8	37	1x250		750	10	10	1,4	18
SBCP 025/2 C6	2,9	2,2	1700	11	10,5	40	2x250		1320	10	10	1,8	26
SBCP 025/2 E6	3,4	2,5	1500	16	9,5	40	2x250		1320	10	10	2,7	29
SBCP 025/3 C6	4,2	3,0	2550	16	12,5	41	3x250		1980	10	10	2,7	37
SBCP 025/3 E6	5,4	4,0	2300	24	11,5	41	3x250		1980	12	16	4,0	41
SBCP 025/4 E6	7,0	5,1	3100	32	11,5	42	4x250		2640	12	16	5,4	53

8 mm - Passo alette , Fin spacing

SBCP 025/1 C8	1,2	0,9	900	4	9,5	37	1x250	73W - 0,52A - 1300 1/min	750	10	10	0,9	16
SBCP 025/1 E8	1,6	1,2	800	6	8,5	37	1x250		750	10	10	1,4	17
SBCP 025/2 C8	2,4	1,8	1750	8	11	40	2x250		1320	10	10	1,8	26
SBCP 025/2 E8	3,1	2,3	1600	12	10	40	2x250		1320	10	10	2,7	28
SBCP 025/3 C8	3,6	2,7	2650	12	13	41	3x250		1980	10	10	2,7	36
SBCP 025/3 E8	4,8	3,6	2400	19	12	41	3x250		1980	12	16	4,0	39
SBCP 025/4 E8	6,3	4,6	3200	25	12	42	4x250		2640	12	16	5,4	51

10 mm - Passo alette , Fin spacing

SBCP 025/1 C10	1,1	0,8	900	4	9,5	37	1x250	73W - 0,52A - 1300 1/min	750	10	10	0,9	16
SBCP 025/1 E10	1,4	1,1	850	5	8,5	37	1x250		750	10	10	1,4	17
SBCP 025/2 C10	2,1	1,6	1800	7	11	40	2x250		1320	10	10	1,8	25
SBCP 025/2 E10	2,8	2,0	1650	10	10	40	2x250		1320	10	10	2,7	28
SBCP 025/3 C10	3,1	2,4	2700	10	13	41	3x250		1980	10	10	2,7	35
SBCP 025/3 E10	4,3	3,2	2500	15	12	41	3x250		1980	12	16	4,0	39
SBCP 025/4 E10	5,7	4,2	3300	20	12	42	4x250		2640	12	16	5,4	50

Livello pressione sonora in campo libero secondo ISO 3744
Noise pressure level in freefield according to ISO 3744