

Luftkühler

FRIGA-BOHN



Deckenluftkühler "Micro-Freeze" MF(E)

Lamellenabstand 4,23 mm

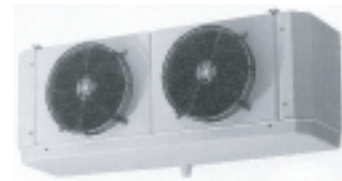
Code 4,23 mm fin	Cap. kW $\Delta t_1=8K$ SC2 R134A / R404	Kühl- fläche m ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Anzahl Ventilator	Abmessungen L x l x H	Preis
MF1	0,33 / 0,35	1,22	270	3,5	1	399x429x150	176,52
MF2	0,37 / 0,40	1,71	250	3,0	1	399x429x150	185,95
MF3	0,70 / 0,75	2,07	460	6,0	2	599x429x150	272,14
MF4	0,73 / 0,79	3,02	430	5,5	2	599x429x150	291,35

Lamellenabstand 4,23 mm, mit elektrischer Abtauheizung

Code 4,23 fin	Cap. kW $\Delta t_1=7K$ SC2 R134A / R404	Kühl- fläche m ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Anzahl Ventilator	Abmessungen L x l x H	Preis
MFE1	0,25 / 0,27	1,22	270	3,5	1	399x429x150	203,15
MFE2	0,30 / 0,32	1,71	250	3,0	1	399x429x150	218,52
MFE3	0,54 / 0,58	2,07	460	6,0	2	599x429x150	300,93
MFE4	0,60 / 0,64	3,02	430	5,5	2	599x429x150	327,76

Hochleistungsverdampfer SD

Lamellenabstand 4,23 mm



Code 4,23mm fin	Cap. kW $\Delta t_1=8K$ SC2 R404	Kühl- fläche m ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Anzahl Ventilator	Abmessungen L x l x H	Preis
SD24R	2,10	6,30	1530	13	1	710x410x458	808,04
SD38R	2,41	8,40	1470	13	1	710x410x458	949,62

Lamellenabstand 6,35 mm

Code 6,35mm fin	Cap. kW $\Delta t_1=8K$ SC2 R404	Kühl- fläche m ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Anzahl Ventilator	Abmessungen L x l x H	Preis
SD21L	1,62	4,40	1580	14	1	710x410x458	810,22
SD27L	1,97	5,80	1550	13	1	710x410x458	930,04
SD35L	2,46	8,70	1430	12	1	710x410x458	1.038,94

Lamellenabstand 6,35 mm, mit elektrischer Abtauheizung

Code 6,35mm fin	Cap. kW $\Delta t_1=8K$ SC3 R404	Kühl- fläche m ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Anzahl Ventilator	Abmessungen L x l x H	Preis
SD21C	1,25	4,40	1580	14	1	710x410x458	1.086,89
SD27C	1,49	5,80	1550	13	1	710x410x458	1.232,77
SD35C	1,55	8,70	1430	12	1	710x410x458	1.265,45
SD48C	2,44	13,70	1620	14	1	940x410x460	1.659,64
SD55C	3,12	12,10	3140	14	2	1170x410x463	1.960,24
SD73C	4,01	18,10	2910	13	2	1630x410x468	2.334,85