

Kompaktverflüssigungssätze

Vanguard Kompaktverflüssigungssätze

Neueste Technologie von 0,5Kw bis 10,5 Kw.

- * Niedriger Schallpegel
 - * Micro Kanal Kondensator
 - * Kompressoren Danfoss oder Copeland
 - * Robustes Gehäuse
- Lieferzeiten auf Anfrage



Kühlen - R404A - 220 Volt - VGHP

Code	Type	Kw +5/32c	Kw "0/32c	Kw "-5/32c	Kw -10/32c	Kw "-15/32c	Anschlüsse Saug/Druckl.	Db	Amp.	Preis
43B0000	VGHP012	1,7	1,4	1,18	0,96	0,78	3/8 1/4	37	5	2.720,85
43B0001	VGHP014	2,01	1,6	1,4	1,1	0,93	1/2 3/8	38	5,6	2.806,70
43B0002	VGHP017	2,4	2,03	1,68	1,38	1,12	1/2 3/8	36	6	2.978,40
43B0003	VGHP020	2,8	2,38	1,98	1,64	1,33	1/2 3/8	40	6	3.060,85
43B0004	VGHP024	3,2	2,7	2,3	1,89	1,52	1/2 3/8	40	6,8	3.234,25
43B0005	VGHP030	4,2	3,6	2,99	2,46	2	5/8 3/8	37	8,7	3.571,70
43B0006	VGHP038	5,2	4,54	3,83	3,19	2,26	5/8 3/8	37	12,9	3.698,35

Kühlen - R404A - 400 Volt - VGHP

Code	Type	Kw +5/32c	Kw "0/32c	Kw "-5/32c	Kw -10/32c	Kw "-15/32c	Anschlüsse Saug/Druckl.	Db	Amp.	Preis
43B0007	VG-ScP043	5,9	5,05	4,23	3,5	2,85	5/8 3/8	37	4,6	4.423,40
43B0008	VG-ScP050	6,9	5,9	5,03	4,2	3,49	7/8 3/8	36	5,6	4.722,60
43B0009	VG-ScP065	9,27	7,83	6,56	5,45	4,47	7/8 1/2	43	8	5.141,65
43B0010	VG-ScP075	10,5	8,92	7,46	6,2	5,11	7/8 1/2	41	8,9	5.310,80
43B0011	VG-ScP086	12,1	10,31	8,65	7,18	5,91	7/8 1/2	44	10,7	5.616,80
43B0012	VG-ScP103	14,27	12,21	10,32	8,68	7,14	1-1/8 1/2	43	12,7	5.870,95

Tiefkühlen - R404A - 220 Volt - VGHN

Code	Type	Kw -20/32c	Kw -25/32c	Kw -30/32c	Kw -35/32c	Kw -40/32c	Anschlüsse Saug/Druckl.	Db	Amp.	Preis
43B0013	VGHN 006	0,89	0,7	0,55	0,41	0,31	3/8 1/4	31	4,7	2.846,65
43B0014	VGHN 008	1,14	0,91	0,71	0,53	0,39	1/2 3/8	36	5	2.977,55
43B0015	VGHN 013	1,99	1,59	1,24	0,95	0,71	1/2 3/8	36	7,9	3.316,70

Tiefkühlen - R404A - 400 Volt - VGHN

Code	Type	Kw -20/32c	Kw -25/32c	Kw -30/32c	Kw -35/32c	Kw -40/32c	Anschlüsse Saug/Druckl.	Db	Amp.	Preis
43B0016	VG-ScN022	3,34	2,74	2,21	1,77	1,38	7/8 3/8	38	6,1	5.527,55
43B0017	VG-ScN027	4,04	3,34	2,72	2,2	1,73	7/8 3/8	39	6,9	5.738,35
43B0018	VG-ScN031	4,57	3,78	3,06	2,45	1,92	7/8 3/8	41	7,1	6.208,40