

Goedhart VCB 63507

Specifications

Brand	Goedhart
Туре	VCB 63507
kW	31,5
Refrigerant	Freon
Number of Fans	3
Fin Space in mm	7
Defrosting	Hot Gas
m³/h	21197
Sizes	3450x1010x670 mm
Remarks	Diameter fan 50 cm
Remarks	Surface 171 m2
Volume	43,0 dm³
Weight	288 kg
Stock	3



Description

Used Goedhart VCB 63507

Used Goedhart VCB 63507 evaporator with three Woods fans 50 Hz 220/240V diameter: 500 mm. Hot gas defrosting. *All components of this used evaporator will be tested on good working, leak free condition (electro engines), coils, bearings) Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform a industrial cleaning and rust spots will be covered. Also, we can arrange your shipment.



Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment







VCI 7mm Technical data

	3x400V-50H-4pole (1500 min 1 nom.)								Dimensions										Connections		
	R404A																	Refrigerant			
Type VCI	A lucht on= 0°C (0/+10)	DT1 = 8K (9K.2) S lucht on= 0°C (-8/0)	DT1 = 7K BC3 Euchton=-18°C (-25/-18)	Air volume	EpA © 3 m (+/- 2 dB(A))*	3 Surface	g Internal volume	8 Weight	L	B	H	D	E1	E2	E3	D1	D2	In mm	Uit	Hot gas	∃ Air throw**
	^117		100000		Maria Santa	22	200000		2000000	200000								1000000	200000		1000
6.1.40.7		4,0 5,1	2,8	3430 3285	52 52	33	6	76 80	1156	770	620	600		756 756		578		15	15	19	20
8.1.40.7		6.3	4,5	3147	52	44	11	96	1156	870	620	700		756		578		12	22	19	20
4.1.45.7		5.5	4,1	5206	56	30	8	98	1256	670	720	500		856		628		12	22	19	22.5
6.1.45.7		7.7	5.4	4968	56	45	12	93	1256	770	720	600		856		628		12	22	19	22,5
8.1.45.7		9,2	6.6	4754	56	61	16	116	1256	870	720	700		856		628		12	22	19	22,5
4.1.50.7		7.8	5.5	7387	63	38	10	115	1456	790	720	600		1056		728		12	22	19	25
6.1.50.7		10.4	7.5	7073	63	57	15	122	1456	890	720	700		1056		728		12	22	19	25
8.1.50.7		12.4	8.9	6786	63	76	19	143	1456	990	720	800		1056		728		12	28	19	25
4.1.56.7		10,1	7,6	10553	63	56	14	160	1556	910	920	700		1156		778		12	22	19	27,5
6.1.56.7		15,1	10,6	10195	63	84	21	166	1556	1010	920	800		1156		778		12	28	19	27.5
8.1.56.7		16,7	11,5	9864	63	112	28	193	1556	1110	920	900		1156		778		16	28	19	27,5
4.1.63.7		14,7	10,5	13095	63	76	19	203	1656	910	1120	700		1256		828		12	28	19	27,5
6.1.63.7		19,6	14,1	12734	63	114	29	206	1656	1010	1120	800		1256		828		16	35	19	27,5
8.1.63.7		23,3	16,9	12384	63	152	38	243	1656	1110	1120	900		1256		828		16	35	19	27,5
4.2.40.7		8,0	5,6	6853	55	44	11	123	1856	670	620	500		1456		928		12	22	19	20
6.2.40.7		10,7	7,6	6563	55	66	17	130	1856	770	620	600		1456		928		12	22	19	20
8.2.40.7		12,7	9,0	6285	55	89	22	156	1856	870	620	700		1456		928		12	28	19	20
4.2.45.7		11,7	8,2	10405	59	60	15	151	2056	670	720	500		1656		1028		12	28	19	22,5
6.2.45.7		15,3	10,7	9926	59	91	23	160	2056	770	720	600		1656		1028		12	28	19	22,5
8.2.45.7		18,3	13,2	9495	59	121	30	192	2056	870	720	700		1656		1028		16	28	19	22,5
4.2.50.7		15,6	11,0	14765	66	76	19	191	2456	790	720	600		2056		1228		16	28	19	25
6.2.50.7		20,8	14,9	14135	66	114	29		2456 2456		720	700		2056	_	1228		16	35	35	25
8.2.50.7		24,7	17,8	13560	66	111	28	242	2656	990	920	700		2056		1228		16	35	35	25
6.2.56.7		30,3	21.2	20378	66	167	42	287	2656	1010	920	800		2256		1328		16	42	35	27.5
8.2.56.7		34.2	22.9	19714	66	223	55	333	2656	1110	920	900		2256		1328		16	42	35	27,5
4.2.63.7		29.5	20.9	26184	66	152	38	342	2856	910	1120	700		2456		1428		16	42	35	27.5
6.2.63.7		39,3	28.2	25457	66	228	57	357	2856	1010	1120	800		2456		1428		22	42	35	27,5
8.2.63.7		46.5	33.8	24754	66	304	75	424	2856	1110	1120	900		2456		1428		22	42	35	27.5
4.3.45.7		17,4	12.3	15604	61	91	23	210	2856	670	720	500		2456		1428		16	28	35	22.5
6.3.45.7		23,3	16,6	14883	61	137	34	225	2856	770	720	600		2456		1428		16	35	35	22,5
8.3.45.7		27,5	19.4	14236	61	182	45	270	2856	870	720	700		2456		1428		16	35	35	22,5
4.3.50.7		23.7	16.5	22144	67	114	29	268	3456	790	720	600	1028		2028	864	1728	16	35	35	25
6.3.50.7		31,5	22,3	21197	67	171	43	288	3456	890	720	700	1028		2028	864	1728	16	42	35	25
8.3.50.7		37,0	26,7	20333	67	228	57	342	3456	990	720	800	1028		2028	864	1728	16	42	35	25
4.3.56.7		34,3	23,2	31642	67	167	42	384	3756	910	920	700	1128		2228	939	1878	16	42	35	27,5