

# Goedhart DVS 62567

## Specifications

Hersteller	Goedhart
Typ	DVS 62567
Kälteleistung kW	36.2*
Kältemittel	Freon
Anzahl der Ventilatoren	2
Ventilator Durchmesser in mm	7
Abtauung	Hot Gas
Beidseitig ausblasend	✓
Luftdurchsatz in m <sup>3</sup> /h	20.584
Größe (LxWxH)	2456x1540x620mm
Bemerkungen	*36.2kW based on 7K // Y.o.b. 2000
Volume	48 dm <sup>3</sup>
Gewicht	240 (empty)
Stock	1



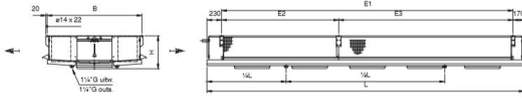
## Description

### Used Goedhart DVS 62567

Gebraucht, aber in gutem Zustand  
 Goedhart Modell: DVS 62567, Größe:  
 2456x1540x620mm (LxBxH) · Gewicht:  
 240 · Lamellenraum: 7 · m<sup>3</sup> / h: 20.584  
 · Lüfter: 2 · Hertz-Lüfter: 50 · Drehzahl:  
 1500 · Kältemittel: R22 · \*\* Alle  
 Komponenten dieses gebrauchten  
 Verdampfers werden auf einwandfreien  
 und leckagefreien Zustand  
 (Elektromotoren, Spulen, Lager)  
 geprüft. Wenn Sie sich für HOSBV  
 entscheiden, kaufen Sie mit Garantie.  
 Wir führen eine industrielle Reinigung  
 durch und Rostflecken werden  
 abgedeckt. Wir können auch Ihre  
 Sendung arrangieren.



Type DVS	(1300 mm nom.)						(1000 mm nom.)						Refrigerant					
	R600a			R404A			R600a			R404A			in		out		Refrigerant	DVS
	DTI = RK (D/C) Air in/out °C	Air volume m³/h	dB(A)	DTI = RK (D/C) Air in/out °C	Air volume m³/h	dB(A)	DTI = RK (D/C) Air in/out °C	Air volume m³/h	dB(A)	DTI = RK (D/C) Air in/out °C	Air volume m³/h	dB(A)	in	out	Refrigerant	DVS		



2.1.207	3.1	3.2	3467	52	3.8	2.3	2072	41	17	6	84	1056	1080	420	656			15	15	4/19	2x1/2"
4.1.207	4.2	4.0	3402	52	3.5	2.1	2038	41	27	6	93	1056	1180	420	656			15	15	4/19	2x1/2"
6.1.207	6.0	6.1	3221	52	3.0	3.7	1974	41	34	10	110	1056	1300	420	656			22	12	4/19	2x1/2"
8.1.207	8.0	6.3	3145	52	6.5	4.6	1919	41	46	12	123	1056	1580	420	656			22	12	4/19	2x1/2"
10.1.207	10.0	6.4	3261	56	3.0	3.7	1988	47	23	6	96	1056	1190	320	656			16	16	4/19	2x1/2"
4.1.457	3.3	3.4	5144	56	4.6	4.2	3286	47	33	8	106	1056	1230	520	656			16	12	4/19	2x1/2"
8.1.457	10.0	7.5	4916	56	3.0	3.8	3104	47	46	12	127	1056	1420	320	656			22	12	4/19	2x1/2"
8.1.457	9.8	8.2	4709	56	6.4	6.6	2973	47	61	16	148	1056	1620	520	656			22	12	4/19	2x1/2"
3.1.507	3.0	6.6	7601	63	3.0	3.9	3061	59	34	10	122	1356	1180	520	896			22	12	4/19	2x1/2"
4.1.507	3.7	8.3	7486	63	2.6	6.9	4976	59	45	12	134	1356	1280	520	896			22	12	4/19	2x1/2"
6.1.507	10.6	11.2	7263	63	11.0	9.0	4820	59	68	18	162	1356	1480	520	896			28	12	4/19	2x1/2"
6.1.507	16.6	13.5	7052	63	16.1	15.5	4672	59	91	24	190	1356	1680	520	896			28	16	4/19	2x1/2"
3.1.567	3.1	9.1	10722	63	3.9	7.6	8836	63	47	12	146	1456	1240	820	1056			22	12	4/19	2x1/2"
4.1.567	3.4	11.4	10577	63	3.7	8.4	8741	63	63	16	164	1456	1340	620	1056			22	12	4/19	2x1/2"
6.1.567	10.2	15.8	10297	63	10.1	12.3	8597	63	95	24	199	1456	1540	820	1056			28	12	4/19	2x1/2"
6.1.567	23.3	15.6	10054	63	18.1	14.5	8362	63	127	32	234	1456	1740	620	1056			35	16	4/19	2x1/2"
3.1.637	3.0	11.4	13096	63	3.0	9.8	9630	68	57	16	162	1456	1310	720	1056			28	12	4/19	2x1/2"
4.1.637	10.0	14.3	1261	63	10.1	12.3	9402	68	76	20	181	1456	1410	720	1056			28	12	4/19	2x1/2"
6.1.637	22.0	19.2	12375	63	16.1	15.8	9218	68	114	30	221	1456	1610	720	1056			35	16	4/19	2x1/2"
8.1.637	28.4	22.8	12240	63	24.5	19.1	8992	68	152	38	242	1456	1810	720	1056			35	16	4/19	2x1/2"

2.2.207	6.0	6.3	8926	65	4.6	4.6	4141	44	34	10	128	1656	1080	420	1256			22	12	4/19	2x1/2"
4.2.207	6.5	7.9	8759	65	5.0	6.2	4072	44	45	12	141	1656	1180	420	1256			22	12	4/19	2x1/2"
6.2.207	10.4	10.6	8534	65	10.0	7.9	3944	44	68	18	172	1656	1380	420	1256			22	12	4/19	2x1/2"
8.2.207	15.9	12.6	8278	65	15.9	9.1	3822	44	91	24	201	1656	1580	420	1256			28	16	4/19	2x1/2"
3.2.457	3.0	8.8	10527	59	3.7	7.2	8731	50	45	12	143	1656	1130	320	1256			22	12	4/19	2x1/2"
4.2.457	3.6	10.7	10279	59	3.1	8.3	8565	50	61	16	160	1656	1230	520	1256			22	12	4/19	2x1/2"
6.2.457	10.1	15.1	9819	59	11.8	11.8	8238	50	91	24	195	1656	1430	520	1256			28	16	4/19	2x1/2"
8.2.457	18.3	16.3	9403	59	15.8	13.2	8036	50	122	30	231	1656	1630	520	1256			28	16	4/19	2x1/2"
3.2.507	3.4	13.3	19196	66	3.8	11.0	10118	62	68	18	196	2256	1180	520	1856			28	12	4/19	2x1/2"
4.2.507	3.7	16.7	18856	66	4.2	13.7	9953	62	91	24	220	2256	1300	520	1856			28	16	4/19	2x1/2"
6.2.507	10.8	22.4	18519	66	12.0	18.0	9633	62	137	34	248	2256	1480	520	1856			35	16	4/19	2x1/2"
8.2.507	17.4	27.0	18281	66	18.1	20.9	9338	62	182	48	317	2256	1680	520	1856			35	16	4/19	2x1/2"
3.2.567	3.0	14.9	21437	66	3.8	11.1	11666	56	55	24	236	2456	1240	620	2056			35	16	4/19	2x1/2"
4.2.567	3.3	21.7	21140	66	3.3	18.6	13477	56	126	32	247	2456	1340	620	2056			35	16	4/19	2x1/2"
6.2.567	10.0	19.6	20661	66	10.0	24.0	11996	56	190	48	330	2456	1540	620	2056			35	16	4/19	2x1/2"
8.2.567	18.8	37.4	20099	66	18.8	28.9	11754	56	253	64	393	2456	1740	620	2056			42	22	4/19	2x1/2"
8.2.637	10.0	24.8	26184	66	10.0	19.6	19426	60	114	30	242	2456	1910	720	2056			35	16	4/19	2x1/2"