

# Goedhart FC38SB 502-7-230-E

## Specifications

Brand	Goedhart
Type	FC38SB 502-7-230-E
kW	20,4
Refrigerant	Freon
Number of Fans	2
Fin Space in mm	7
Defrosting	Electric
m <sup>3</sup> /h	12420
Sizes	2050x740x800 mm
Remarks	Surface: 67 m <sup>2</sup>
Volume	23,0 dm <sup>3</sup>
Weight	140 kg
Stock	1





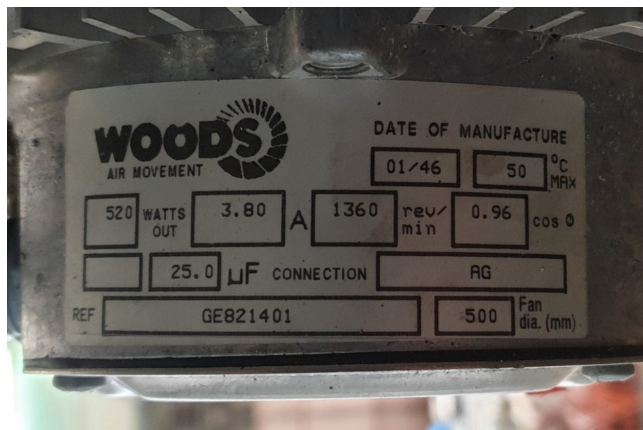
## Description

### Used Goedhart FC38SB 502-7-230-E

Used blow-through Goedhart VCB 61407 evaporator with two Woods fans 1360 RPM and electric 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.



 <b>Goedhart</b>		<b>Tel.: +31 166 665 665</b> <b>Fax: +31 166 663 698</b>	
Typ Type	FC38SB 502-7-230-E		
Číslo výrobku Product Nr.	910267.20		
Výrobní / referenční číslo Ref. Nr.	223608/090		
Napětí – ventilátor(y) Voltage – Fan(s)	240 / 50	V/Hz	
Příkon – ventilátor(y) Power Input – Fan(s)	1900	W	
Napětí – el. Odtávání Voltage – El. Defrost	400 / 50	V/Hz	
Příkon – el. Odtávání Power Input – El. Défrost	10420	W	
Zkušební tlak Test. Pressure	25.0	bar	
Max. pracovní tlak Max. Work. Pressure	16.5	bar	
Vnitřní objem Internal Volume	23	dm <sup>3</sup>	
Hmotnost netto Mass (empty)	140	kg	
<b>Made in Europe</b>			
			



Type	Unit	mm	mm	mm	kW	kW	m³/h	m³	dm³	kg	Afmetingen / Dimensions										Aansluitingen Connections				
											L	B	H	C	F	E1	E2	F	D2	D1	I	K	Luchtweg * Airflow *		
<b>FC3BS</b>																									
2514	4	1020	24	1,6			800	7	2	25	690	510	390	400	455			142	345		12	12	9		
3144	4	1300	3,2	2,3			1090	11	3	35	765	510	460	400	481			142	383		12	28	10		
3184	4	1300	4,2	2,8			1160	16	4	40	765	510	465	400	481			142	383		12	28	9		
3244	4	2000	6,4	4,5			2510	22	5	50	1210	510	465	400	505			142	605		12	28	12		
3514	4	1300	7,2	4,9			2100	25	6	50	870	610	545	500	605			182	485		12	28	14		
3584	4	2000	8,3	5,6			2300	32	7	60	1210	510	465	400	505			142	605		12	28	11		
4514	4	1400	9,7	6,5			2550	34	8	60	1070	610	630	500	705			182	535		12	28	15		
4514	4	1450	14,0	9,4			4340	45	10	70	1170	610	695	500	805			182	585		12	28	17		
3524	4	2000	14,4	9,7			4180	50	11	80	1540	610	545	500	1175			182	770		12	28	17		
4524	4	2400	20,3	13,6			5880	66	14	100	1740	610	630	500	1375			182	870		16	35	18		
4524	4	2450	28,0	18,8			6990	95	19	125	1940	610	695	500	1575			182	970		16	35	20		
5024	4	2600	35,8	24,1			12070	112	23	160	1940	850	845	600	1575			182	970		16	42	21		
6334	4	3450	42,1	28,3			13010	134	27	175	2710	610	695	500	2345			182	1355		16	42	21		
6334	4	3600	55,1	36,7			18110	168	35	240	2710	850	845	600	2345			182	1355		16	54	23		
5044	4	4600	72,1	48,3			24130	224	45	310	3480	850	845	600		1558	1558	182	870	1740	28	54	23		
3517	7	1020	1,9	1,0			870	4	2	25	690	510	390	400	455			142	345		12	12	11		
3187	7	1300	1,9	1,4			1300	7	3	35	765	510	460	400	481			142	383		12	28	12		
3187	7	1300	2,4	1,9			1200	10	4	35	765	510	465	400	481			142	383		12	28	10		
3247	7	2000	3,8	2,8			2030	13	5	45	1210	510	465	400	505			142	605		12	28	13		
3517	7	1300	4,1	3,3			2270	15	6	45	870	610	545	500	605			182	485		12	28	15		
3287	7	2000	4,8	3,8			2460	19	7	55	1210	510	465	400	505			142	605		12	28	11		
4517	7	1400	5,7	4,3			3090	21	8	55	1070	610	630	500	705			182	535		12	28	16		
4517	7	1450	7,9	6,3			4510	27	10	65	1170	610	695	500	805			182	585		12	28	19		
3527	7	2000	8,2	6,6			4530	30	11	70	1540	610	545	500	1175			182	770		12	28	19		
4527	7	2400	11,3	9,1			6140	41	14	90	1740	610	630	500	1375			182	870		16	35	19		
4527	7	2450	15,9	12,8			8020	54	19	110	1940	610	695	500	1575			182	970		16	42	21		
5027	7	2600	20,4	16,9			12420	67	23	140	1940	850	845	600	1575			182	970		16	42	22		
6337	7	3450	23,8	18,1			13530	80	27	155	2710	610	695	500	2345			182	1355		16	42	22		
6337	7	3600	30,6	24,1			18620	101	35	210	2710	850	845	600	2345			182	1355		16	54	23		