

# Stefani SGIC 018/2 M4 A D

## Specifications

La marque	Stefani
Type	SGIC 018/2 M4 A D
Capacité kW	107
Réfrigérant	Glycol
Nombre de ventilateurs	2
Espace Fan in mm	4
Dégivrage	Electric
m <sup>3</sup> /h	27.050
Remarques	YOB 2006
Volume	129dm <sup>3</sup>
Poids	750kg
Stock	2



## Description

### Used Stefani SGIC 018/2 M4 A D

Used but in very good condition air cooler build by Stefani type SGIC 018/2 M4 A D with electric defrost ( 51,8kW) and 2 fans, 27.050 m<sup>3</sup>/h, 129dm<sup>3</sup>, weight 750kg, YOB 2006. "\*Why choose for HOSBV? Were not only the largest used refrigeration specialist in Europe, but also, we deliver all equipment including an extensive test, warranty and industrial cleaning. Optional we can arrange shipment and export documents."





Modello Type Modèle	Powers Capacità Leistung Capacity		Portata aria Luftstrommenge Airflow Débit d'air		Superficie - Surface Fläche - Surface		Pressione statica disponibile Verfügbare statische Druck Disponibile statische Druck Disponibler statischer Druck		Livello di pressione sonora (Er) Schalleinstufige (Er) Schalleinstufiger (Er) Schallleistung (Er)		Verhalten - Fark Verhalten - Verhalten		Struttura - Aufbau Abbau - Aufbau		Completato Completato Abgerichtet Record					
	kW high speed	kW low speed	m <sup>3</sup> /h high speed	m <sup>3</sup> /h low speed	m <sup>2</sup>	Pa	dB(A) high speed	dB(A) low speed	n°	W high speed	A low speed	W high speed	A low speed	Effetto - Effect Effekt - Effekt	Acqua - Water Wasser - Eau	Ingresso - Inlet Eintritt - Einlass	Uscita - Outlet Auslass - Ouflet	Volume netto - Totale volume Reinraum - Volume totale	Peso - Weight - Gewicht - Poids	
<b>4 mm - PASSO ALETTE - FIN SPACING - RIPPENABSTAND - ÉCARTEMENT AILETTES</b>																				
SGIC 09/1 K 4	11	9,2	4150	3150	51	150	58	54	1	750	2	550	1,5	-	1,6	0,20	1"	1"	11	90
SGIC 09/1 M 4	14,5	11,9	4050	3050	77	150	58	54	1	750	2	550	1,5	-	2,5	0,25	1"	1"	16	102
SGIC 012/1 M 4	22,7	20,9	6350	5350	126	150	59	56	1	1100	2,66	750	2	-	4,0	0,25	1"1/4	1"1/4	26	195
SGIC 012/1 O 4	26,9	23,6	6150	5200	168	150	59	56	1	1100	2,66	750	2	-	5,3	0,25	1"1/4	1"1/4	34	218
SGIC 018/1 M 4	53,4	42,7	13500	10750	320	150	57	54	1	2200	4,83	1500	3,75	26,1	10,0	0,25	2"	2"	64	426,0
SGIC 018/1 O 4	61,1	49,4	13200	10750	427	150	57	54	1	2200	4,83	1500	3,75	26,1	13,5	0,25	2"	2"	85	475,0
SGIC 018/2 M 4	<b>107</b>	<b>87,3</b>	<b>27050</b>	<b>20950</b>	<b>647</b>	<b>150</b>	<b>60</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>2200</b>	<b>4,83</b>	<b>1500</b>	<b>3,75</b>	<b>51,8</b>	<b>20,4</b>	<b>0,30</b>	<b>2"1/2</b>	<b>2"1/2</b>	<b>129</b>	<b>750</b>
SGIC 018/2 O 4	123	99	26450	19550	862	150	60	57	2	2200	4,83	1500	3,75	51,8	27,0	0,30	2"1/2	2"1/2	172	860
SGIC 025/1 K 4	59,5	55,3	27550	23550	214	150	71	66	1	5500	11,6	4000	8,9	18,1	6,8	0,30	3"	3"	43	410
SGIC 025/1 M 4	79,2	72,2	26100	22250	320	150	71	66	1	5500	11,6	4000	8,9	26,1	10,0	0,30	3"	3"	64	463
<b>6 mm - PASSO ALETTE - FIN SPACING - RIPPENABSTAND - ÉCARTEMENT AILETTES</b>																				
SGIC 09/1 K 6	8,2	6,9	4150	3200	35	150	58	54	1	750	2	550	1,5	-	1,6	0,20	1"	1"	11	84
SGIC 09/1 M 6	11,4	9,4	4100	3100	53	150	58	54	1	750	2	550	1,5	-	2,5	0,25	1"	1"	16	95