

# Stefani SGIC 018/2 M4 A D

## Specifications

Hersteller	Stefani
Typ	SGIC 018/2 M4 A D
Kälteleistung kW	107
Kältemittel	Glycol
Anzahl der Ventilatoren	2
Ventilator Durchmesser in mm	4
Abtauung	Electric
Luftdurchsatz in m <sup>3</sup> /h	27.050
Bemerkungen	YOB 2006
Volume	129dm <sup>3</sup>
Gewicht	750kg
Stock	2



## Description

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

Gebraucht, aber in sehr gutem Zustand  
Luftkühler von Stefani Typ SGIC 018/2  
M4 A D mit elektrischer Abtauung (51,8  
kW) und 2 Lüftern, 27.050 m<sup>3</sup> / h, 129  
dm<sup>3</sup>, Gewicht 750 kg. "\* Warum sich  
für HOSBV entscheiden? Waren nicht  
nur die größten  
Gebrauchtkältespezialisten in Europa,  
wir liefern aber auch alle geräte  
inklusive umfangreicher prüfung,  
garantie und industriereinigung.  
Optional können wir Versand- und  
Exportdokumente arrangieren. "





Modello Type Modèle	Powers Capacità Leistung Capacity		Ports Pорта Lüftungsmengen Lüftungsmengen Dübelzahl		Superficie - Surface Fläche - Surface		Pressione salata disponibile Verfügbare salzsaure Druck Pressure salzsaure disponible		Livello di pressione sonora (Er) Schalldruckpegel (Er) Schalldruckpegel (Er) A-weighting A-weighting		Verhalten - Fark Verhalten - Verhalten		Struttura - Deming Abbau - Deming		Completamento Anschluß 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	n°	W high speed	A low speed	W high speed	A low speed	kW/m <sup>2</sup>	bar	inch	dm <sup>3</sup>	kg			
<b>4 mm - PASSO ALETTE - FIN SPACING - RIPPENABSTAND - ÉCARTEMENT AILETTES</b>																				
SGIC 091 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 091 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 0121 M 4	22,7	20,9	6350	5350	126	150	59	56	1	1100	2,66	750	2	-	4,0	0,25	1'11/4"	1'11/4"	26	195
SGIC 0121 O 4	26,9	23,6	6150	5200	168	150	59	56	1	1100	2,66	750	2	-	5,3	0,25	1'11/4"	1'11/4"	34	218
SGIC 0181 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' 1"	64	420,0	
SGIC 0181 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' 1"	85	475,0	
SGIC 0182 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>129</b>	<b>750</b>	
SGIC 0182 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"	172	860	
SGIC 0251 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"	43	410	
SGIC 0251 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"	64	463	
<b>6 mm - PASSO ALETTE - FIN SPACING - RIPPENABSTAND - ÉCARTEMENT AILETTES</b>																				
SGIC 091 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 091 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	