

Stefani SGIC 018/2 M4 A D

Specifications

Merk	Stefani
Type	SGIC 018/2 M4 A D
Capaciteit kW	107
Koudemiddel	Glycol
Aantal Ventilatoren	2
Lamel afstand in mm	4
Ontdooiing	Electric
m ³ /h	27.050
Opmerkingen	YOB 2006
Volume	129dm ³
Gewicht	750kg
Stock	2



Description

Used Stefani SGIC 018/2 M4 A D

Gebruikt maar in zeer goede staat luchtkoeler gebouwd door Stefani type SGIC 018/2 M4 A D met elektrische ontdooiing (51,8kW) en 2 ventilatoren, 27.050 m³ / h, 129dm³, gewicht 750kg. "* Waarom kiezen voor HOSBV? Waren niet alleen de grootste specialist in gebruikte koeling in Europa, maar we leveren ook alle apparatuur, inclusief een uitgebreide test, garantie en industriële reiniging. Optioneel kunnen we verzend- en exportdocumenten regelen. "





Modello Type Modèle	Powers Capacità Leistung Capacity		Portata aria Luftstrommenge Lüftungsmenge		Superficie - Surface Fläche - Surface		Pressione statica disponibile Verfügbare statische Druck Disponibler statischer Druck		Livello di pressione sonora (Er) Schalleinstufige (Er) Schalleinstufiger (Er)		Velocità - Pace Velocidad - Velocidad		Struttura - Aufbau Abbau - Aufbau		Completato Completado Abgerichtet		Peso - Gewicht Gewicht - Poids			
	kW high speed	kW low speed	m ³ /h high speed	m ³ /h low speed	m ²	Pa	dB(A) high speed	dB(A) low speed	n°	W high speed	A low speed	W high speed	A low speed	mm	inch	dm ³	kg			
4 mm - PASSO ALETTE - FIN SPACING - RIPPENABSTAND - ÉCARTEMENT AILETTES																				
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	107	87,3	27050	20950	647	150	60	57	2	2200	4,83	1500	3,75	51,8	20,4	0,30	2"1/2	2"1/2	129	750
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
6 mm - PASSO ALETTE - FIN SPACING - RIPPENABSTAND - ÉCARTEMENT AILETTES																				
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