

Kuba SGB-56-N62

Specifications

Brand	Kuba
Type	SGB-56-N62
kW	35.4
Refrigerant	NH 3 (ammonia)
Number of Fans	2
Fin Space in mm	7
Defrosting	Hot Gas
m ³ /h	22.050
Sizes	2620x704x918mm (LxWxH)
Remarks	35.4 at 8K // yob2014
Volume	34 dm ³
Weight	281kg
Stock	3



Description

Used Kuba SGB-56-N62

Used Kuba SGB-56-N62 · Size 2620x704x918mm (LxWxH) · Weight: 281Kg · Fin space: 7 · m³/h: 22.050 · Fans: 2 with a diameter of 550 mm · Hertz fans: 50Hz · refrigerant NH₃ Ammonia · **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.



GEA GEA Küba GmbH
 Kühler Weg 1 - D-82068 Baierbrunn - Tel.: 089 / 74473-0 - Fax: 089 / 74473-218

Typ / Modell | Artikel-Nr. / Article-No.: | 3372.56-62V

SGB 56-N62 A HOCHLEISTUNGSLUFT V4.02;V3.09;

Herstell.-Nr. / Manufact.No. | 10099278 / 2014 / 01084148 / 1

Ventilator(en) / Fan(s) | 400V-3-50HZ | P_{Des.Vent. Total Fans} | 2100 W

el. Heizung / el. Defrost | | P_{Des. Heizung Total Defrost} | 0 W

Rohrinhalt / Tube Volume | 33.50 ltr | el. Anschlusswert gesamt / el. Connection Value Total | P_{Gesamt Total} | 2100 W

CE Made in Germany

max. zul. Druck / max. all. Pressure | P_{max} | 32 bar | Fluid Gruppe / Fluid Group | 1

max. zul. Temp. / max. all. Temp. | T_{S max} | 100 °C | min. zul. Temp. / min. all. Temp. | T_{S min} | -40 °C



ZIEHL-ABEGG 159443 FN056-VDK.4M.V7P2 30441239

3- 400V ±10% D/Y 50Hz P1 1,05/0,58kW 70°C
 2,2/1,1A DI=0% 1280/810/MIN COSY 0,68
 3- 400V ±10% D/Y 60Hz P1 1,35/0,58kW 55°C
 2,6/1,15A DI=0% 1320/830/MIN COSY 0,73
 3- 480V ±10% D/Y 60Hz P1 1,55/0,72kW 55°C
 2,7/1,25A DI=0% 1430/850/MIN COSY 0,72
 THCL155 IP54
 0003.371532.3

13/42 15 kg
 Made in Germany **CE**

GEA Technische Daten (NH₃) **SGB-N**
 Küba Technical Data (NH₃) V1.30
 Kältetechnik Données techniques (NH₃)

SGB(E)-N Schnellkühlung - Rapid Cooling - Refroidissement Rapide 7 mm

Typ V1.30 Model V1.30	Leistung Q bei 50 Hz Rating Q at 50 Hz Pushdown Q at 50 Hz		Kühl- fläche Surface	Luft- strom Air flow Débit d'air	Blas- weite Air Throw Project de l'air (stand V1.07)	Rohr- inhalt Tube volume Capacité des tubes	Anschlüsse Connections Raccords		Ventilatoren (Betriebswerte bei 50 Hz) Fans (Operating values at 50 Hz) Ventilateurs (Valeurs d'exploitation à 50 Hz)				
	Δt ₁ 18°C D11 = 8 K UF = 2	Δt ₁ 18°C D11 = 7 K UF = 2					Eintritt Inlet Entrée	Austritt Outlet Sortie	St. Pc.	Flügel Fan blade Blade	Je Ventilateur 400/10% V3 50Hz Each fan 400/10% V3 50Hz Par ventilateur 400/10% V3 50Hz		
SGB(E)-N	[kW]	[kW]	[m ²]	[m ³ /h]	[m]	[dm ³]	[ø]	[ø]	[ø mm]	[min ⁻¹]	[W]	[A]	
50-N41	9,2	7,3	36	8190	18	9	3/8"	1/2"	1	500	1410	1140	2,3
50-N61	12,7	10,1	54	7670	18	13	3/8"	1/2"	1	500	1410	1140	2,3
56-N41	13,0	10,4	48	11613	23	12	3/8"	1/2"	1	560	1390	1760	3,3
56-N61	17,7	14,1	72	11025	23	17	3/8"	1/2"	1	560	1390	1760	3,3
56-N81	21,4	17,1	97	10731	23	23	3/8"	1/2"	1	560	1390	1760	3,3
63-N41	17,8	14,2	65	16340	28	16	3/8"	1/2"	1	630	1300	2900	5,6
63-N61	23,4	18,7	98	15960	28	23	1/2"	3/4"	1	630	1300	2900	5,6
63-N81	27,6	22,0	130	15580	28	31	1/2"	3/4"	1	630	1300	2900	5,6
71-N41	28,9	23,1	101	24969	36	24	1/2"	3/4"	1	710	1380	4890	9,2
71-N61	38,0	30,4	152	24360	36	36	3/4"	1"	1	710	1380	4890	9,2
71-N81	45,6	36,4	203	23548	36	48	1"	1 1/4"	1	710	1380	4890	9,2
80-N41	31,8	25,4	118	28350	38	28	1/2"	3/4"	1	800	1390	4570	8,8
80-N61	43,3	34,6	177	27090	38	42	3/4"	1"	1	800	1390	4570	8,8
80-N81	52,0	41,5	235	25830	38	56	1/2"	3/4"	1	800	1390	4570	8,8
50-N42	18,4	14,7	72	16380	25	17	3/8"	1/2"	2	500	1410	1140	2,32
50-N62	25,4	20,3	109	15340	25	25	1/2"	3/4"	2	500	1410	1140	2,32
56-N42	26,0	20,8	96	23226	32	22	1/2"	3/4"	2	560	1390	1760	3,3
56-N62	35,4	28,3	145	22050	32	34	3/4"	1"	2	560	1390	1760	3,3
56-N82	42,8	34,2	193	21462	32	45	1"	1 1/4"	2	560	1390	1760	3,3
63-N42	35,6	28,4	130	32680	38	30	1/2"	3/4"	2	630	1300	2900	5,6
63-N62	46,8	37,4	195	31920	38	45	3/4"	1"	2	630	1300	2900	5,6
63-N82	55,2	44,1	260	31160	38	60	1"	1 1/4"	2	630	1300	2900	5,6
71-N42	57,8	46,2	202	49938	49	46	1"	1 1/4"	2	710	1380	4890	9,2
71-N62	76,0	60,7	304	48720	49	70	1 1/4"	2"	2	710	1380	4890	9,2