

Güntner GHF 045.2H/37-ANW50.E

Specifications

Производитель	Güntner
Тип	GHF 045.2H/37-ANW50.E
кВт	25.3
Хладагент	Freon
К-во вентиляторов	3
Расстояние между ламелями, мм	7
Оттайка	Electric
Поток воздуха м³/час	15.420
Размеры	3240x685x645 mm (LxWxH)
Примечания	Y.o.b. 2013
Stock	1



Description

Used Güntner GHF 045.2H/37-ANW50.E

Size: 3240x685x645 mm (LxWxH) · Weight: 169 KG · m3/h: 15.420 · Fans: 3 · Ø: 450mm · Voltage fans: 230V · Hertz fans: 50Hz · Rpm: 1360 · Brand: Guntner · Model: GHF 045.2H/37-ANW50.E **All components of this used condensers will be tested on good working, leak free condition (electro engines), condensing block, bearings. Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform an industrial cleaning and rust spots will be covered. Also, we can arrange your shipment.



Leistungsdaten

таблица подбора по производительности

Liniendesignation Шифр модели	Typ Тип	Nennleistung Номинальная мощность при 40°C		Energie Потребляемая мощность	Umlaufleistung Удельная мощность	Wärme Абсорбция	Schalldruck Уровень звуковой мощности	Anschlüsse Калибры Соединения Хладагента		EI-Abdeckung Электрозащита				
		SC2 D ₁ = k ₁ · Q ₁ D ₂ = k ₂ · Q ₂	SC3 D ₁ = k ₁ · Q ₁ D ₂ = k ₂ · Q ₂					mm Ø	mm Ø	W	W	kg	kg	1 × A
4	020.2C/34-ANWSO	2.45	1.99	11.4	2175	6	48	16"	18"	1000	700	1.7	1 × A	1 × D
	020.2D/34-ANWSO	3.08	2.47	15.2	2100	5	48	16"	18"	1000	700	1.7	1 × A	1 × D
	031.2C/34-ANWSO	4.74	3.65	19.9	4800	24	49	16"	18"	1250	1000	2.25	1 × A	1 × D
	031.2D/34-ANWSO	6.09	4.74	26.6	4680	23	49	16"	22"	1250	1000	2.25	1 × A	1 × D
	031.2F/34-ANWSO	8.2	6.5	39.8	4530	22	49	16"	28"	2500	1000	3.5	1 × A	1 × D
	040.2D/34-ANWSO	11.7	9.3	49.1	9420	29	57	22"	35"	3200	1800	5	1 × A	1 × E
	040.2F/34-ANWSO	16.1	12.6	73.6	9210	28	57	22"	35"	4800	1800	6.6	1 × B	1 × E
	045.2F/34-ANWSO	25.7	20.3	115.6	15000	38	60	22"	42"	9200	3000	12.2	1 × B	1 × E
	045.2H/34-ANWSO	30.5	24.4	154.2	14520	37	60	22"	54"	9200	3000	12.2	1 × B	1 × E
	050.2H/34-ANWSO	39.9	31.6	151.6	19680	40	60	22"	54"	12000	3200	15.2	1 × B	1 × I
050.2H/34-ANSSO	39.7	31.6	202.1	18810	39	60	28"	54"	12000	3200	15.2	1 × B	1 × I	
7	020.2D/37-ANWSO	2.30	1.82	9.1	2235	9	48	16"	18"	1000	700	1.7	1 × A	1 × D
	020.2F/37-ANWSO	3.24	2.60	13.6	2145	8	48	16"	18"	2000	700	2.7	1 × A	1 × D
	031.2D/37-ANWSO	4.88	3.63	15.9	5070	24	49	16"	22"	1250	1000	2.25	1 × A	1 × D
	031.2F/37-ANWSO	6.6	5.0	23.8	4800	23	49	16"	22"	2500	1000	3.5	1 × A	1 × D
	031.2H/37-ANWSO	8.1	6.5	31.8	4665	22	49	16"	35"	2500	1000	3.5	1 × A	1 × D
	040.2F/37-ANWSO	12.5	9.9	44.1	9630	32	57	22"	35"	4800	1800	6.6	1 × B	1 × E
	040.2H/37-ANWSO	15.4	12.0	56.7	9090	31	57	22"	35"	6400	1800	8.2	1 × B	1 × E
	045.2H/37-ANWSO	25.3	19.6	92.3	15420	43	60	22"	42"	9200	3000	12.2	1 × B	1 × E
	045.2J/37-ANWSO	29.0	22.8	115.3	14910	41	60	22"	54"	11500	3000	14.5	1 × B	1 × E
	050.2J/37-ANWSO	32.6	26.1	120.9	19920	44	60	28"	54"	12000	3200	15.2	1 × B	1 × I
050.2J/37-ANSSO	37.8	29.2	151.2	19320	43	60	22"	54"	14400	3200	17.6	2 × B	1 × I	