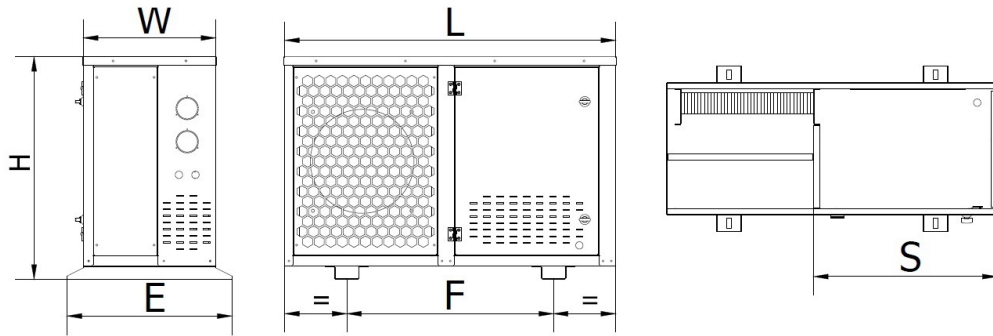




# 15-20 GCU 40.1 S

## конденсор

### Техническая характеристика



#### Размеры

H (mm) :	670	W (mm) :	400	L (mm) :	1000	F (mm) :	625	S (mm) :	515
E (mm) :	500	ØDin :	16 mm	ØDout :	12 mm				

#### Информационная емкость

мощность	8 791,00 Watt	Поверхность теплопередачи	17,6 m <sup>2</sup>
Температура Окружающей Среды	30,00 °C	Объем трубы	1,8 dm <sup>3</sup>
температура конденсации	45,00 °C	Диапазон ламеля	2.1 mm
ΔT	15 K	Тест давления / Максимальное рабочее давление	35 / 25 bar
Жидкость	R404A (GWP: 3922)	Класс энергетической	D
Уровень над морем	0 m		

#### Kondenser Fan Bilgileri

Проход воздуха	3300 m <sup>3</sup> /h	Вентилятор защиты / класс изоляции	IP 44 / Class F
Количество вентиляторов / Диаметр вентилятора / Скорость вращения вентилятора	1 / 400 mm / 1430 1/мин	Диапазон рабочих температур	-
Любители мощность / сила тока	0,16 kW / 0,73 A	Уровень звуковой мощности (LWA)	74 dBA
Вентилятор Напряжение / частота вентилятора / вентилятора Фаза	230 Volt / 50 Hz / 1 Ph	Уровень звукового давления (LPA)	42 dBA @ 10 m
Порядок вентилятора	1x1		

#### Конфигурация

#### имя конфигурации

#### код

Вариант вентилятора	С вентилятором (EBM)	-
Тип кассеты	ЕРС окрашенная оцинкованная сталь	(RAL 9016)
Материал ребра	Алюминий	Standart

#### Пояснения

- Влияние мощности в связи с уровнем высоты над морем рассчитывается по соответствующему стандарту Eurovent.
- Уровень давления звука рассчитан EN13487 и изменяется в соответствии с условиями среды.
- Класс энергетической производительности установлен в соответствии с стандартом EN 327 и стандартом Eurovent. Стандартные условия: воздух на входе 25C, температура конден. 40 C, R404A, P= 1,01325 бар.
- Право фирмы изменения приведенной в настоящем документе всей технической информации, пояснений и рисунков сохранено.
- Производительность, техническая характеристика и размеры продукции соответствуют стандартной конфигурации.

#### GEMAK GENEL SOĞUTMA MAKİNALARI SAN. VE TİC. AŞ.

Gebze Plastikçiler OSB Cumhuriyet Cd. No:64 41400 Gebze – Kocaeli/Türkiye

Tel: +90 262 751 0 751 / Fax: +90 262 751 0 751

E-mail : sales@gemakltd.com / Web: www.gemakltd.com