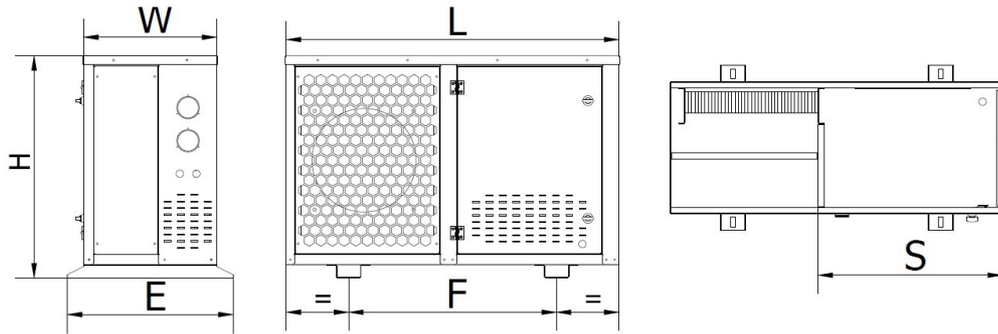




## 10-15 GCU 35.1 S

конденсор  
Техническая характеристика



### Размеры

H (mm) :	670	W (mm) :	400	L (mm) :	1000	F (mm) :	625	S (mm) :	555
E (mm) :	500	ØDin :	12 mm	ØDout :	10 mm				

### Информационная емкость

мощность	6 708,00 Watt	Поверхность теплопередачи	14,1 m <sup>2</sup>
Температура Окружающей Среды	30,00 °C	Объем трубы	1,4 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	2500 m <sup>3</sup> /h	Вентилятор защиты / класс изоляции	IP 44 / Class F
Количество вентиляторов / Диаметр вентилятора / Скорость вращения вентилятора	1 / 350 mm / 1400 1/мин	Диапазон рабочих температур	-
Любители мощность / сила тока	0,135 kW / 0,6 A	Уровень звуковой мощности (LWA)	64 dBA
Вентилятор Напряжение / частота вентилятора / вентилятора Фаза	230 Volt / 50 Hz / 1 Ph	Уровень звукового давления (LPA)	32 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