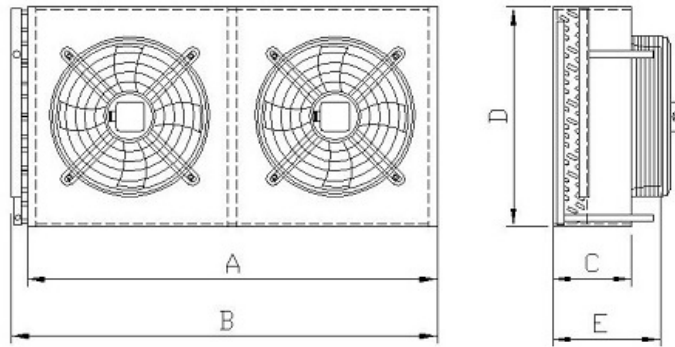




## GMK 80.502

### конденсор

#### Техническая характеристика



#### Размеры

A (mm) :	1410	B (mm) :	1460	C (mm) :	300	D (mm) :	665	F (mm) :	400
ØDin :	28 mm	ØDout :	22 mm						

#### Информационная емкость

мощность	38 300,00 Watt	Поверхность теплопередачи	82 m <sup>2</sup>
Температура Окружающей Среды	30,00 °C	Объем трубы	15,4 dm <sup>3</sup>
температура конденсации ΔT	45,00 °C 15 K	Диапазон ламеля	2.8 mm
Жидкость	R404A (GWP: 3922)	Тест давления / Максимальное рабочее давление	35 /25 bar
Уровень над морем	0 m	Класс энергетической	E

#### Kondenser Fan Bilgileri

Проход воздуха	10500 m <sup>3</sup> /h	Вентилятор защиты / класс изоляции	IP54 / Class F
Количество вентиляторов / Диаметр вентилятора / Скорость вращения вентилятора	2 / 500 mm / 1300 1/мин	Диапазон рабочих температур	-
Любители мощность / сила тока	1,36 kW / 6 A	Уровень звуковой мощности (LWA)	75 dBA
Вентилятор Напряжение / частота вентилятора / вентилятора Фаза	230 Volt / 50 Hz / 1 Ph	Уровень звукового давления (LPA)	43 dBA @ 10 m
Порядок вентилятора	1x2		

#### Конфигурация

#### имя конфигурации

#### код

Вариант вентилятора	С вентилятором (EBM)	-
Тип кассеты	Оцинкованная сталь	-
Материал ребра	Алюминий	-

#### 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