



LEEL COILS EUROPE, s.r.o  
Vrazska 143 - 153 00 Prague 5 - Radotin - Czech Republic  
Tel : +420 257 811 129 - Fax : +420 257 811 136  
Web : www.leelcoils.eu - Email : info@leelcoils.eu

OemBat Версия : 3.51.137      Данные заказчика: TFR-129  
3x630мм (12-полюсный)  
Подключение треугольник  
Дата : 03.09.2020      Имя файла : .

C 3S2 G 04 48 2580 212 024 1 A L - - - - -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ :

|                                  |         |       |
|----------------------------------|---------|-------|
| Общая теплопроизводительность..: | [кВт]   | 49,6  |
| Расход воздуха.....:             | [м3/ч.] | 12247 |
| Плотность воздуха (на входе)..:  | [кг/м3] | 1,160 |
| Массовый расход воздуха .....    | [г/сек] | 3948  |
| Температура воздуха на входе..:  | [°C]    | 30,0  |
| Температура воздуха на выходе..: | [°C]    | 42,5  |
| Потери напора воздуха.....:      | [Па]    | 17    |
| Скорость воздуха.....:           | [м/сек] | 1,08  |

|                                 |       |       |
|---------------------------------|-------|-------|
| Хладагент.....:                 |       | R404A |
| Температура конденсации ON....: | [°C]  | 45,0  |
| Охлаждением перегретого.....:   | [°C]  | 35,0  |
| Потери напора хладагента.....:  | [кПа] | 9     |
| Давление насыщения.....:        | [bar] | 20,87 |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Кол-во и тип вентиляторов.....:  | 3x FN063-ND_.4F_.7P1 (400V A) (on input) |
| Тип трубки.....:                 | Гладкая                                  |
| Материал трубки.....:            | Медь                                     |
| Материал ламелей.....:           | Al                                       |
| Высота/Глубина (ламел.блока)..:  | [мм] 1219,2/76,2/2580,0                  |
| Диаметр коллектора - вход.....:  | ["] 1.1/8                                |
| Диаметр коллектора - выход.....: | ["] 7/8 - с одной стороны                |
| Площадь поверхности.....:        | [м2] 205,0                               |
| Внутренний объем.....:           | [дм3] 33,6                               |
| Вес брутто.....:                 | [кг] 129,4                               |