



Теплообменник базовый ВНВ113-20.12.01 У3 предназначен для комплектации центральных кондиционеров КТЦЗ производительностью по воздуху от 10000 до 250000 м³/ч в условиях умеренного климата категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. Теплоотдающий элемент выполнен на несущей стальной электросварной трубе 16 x 1,5 мм. Ø

Описание:

Технические характеристики базовых теплообменников для кондиционеров КТЦЗ

Индекс изделия

Число
рядов
труб

Габаритно - присоединительные
размеры, мм

Площадь
поверхности
теплообмена,
м

2

Площадь
сечения
для прохода
теплоноси-
теля, м

2

Масса,
кг,
не более

A

L

Н

Н 1

Н 2

ВНВ113-20.12.01 У3

2

876

980

1247

1119

1325

35,5

0,00131

105

Теплообменник базовый ВНВ113-20.12.01УЗ