



Теплообменник базовый ВНВ113-15.15.02 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 $\varnothing 16 \times 1,5$ мм.

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

H

H 1

H 2

ВНВ113-15.15.02 У3

1,5

1703

1807

1497

1369

1575

71,6

0,00196

163

Теплообменник базовый ВНВ113-15.15.02У3