





Электронный преобразователь частоты Wacker Neuson FUE 2/250/200W

Преобразователи частоты серии FUE отличаются легкостью и компактностью исполнения. Они очень удобны в использовании благодаря своей алюминиевой конструкции. С помощью высокопроизводительной электроники и активной системы охлаждения данные устройства достигают максимальной производительности даже при непрерывной работе. FUE 2/042/200W: выходное напряжение 3~ 42 V, количество розеток 2, частота 200 Гц. Также есть модель FUE2/250/200W с выходным напряжением 250 В.



Технические характеристики

Модель:	FUE 2/042/200W	FUE2/250/200W
ДхШхВ:	420 x 325 x 325	420 x 325 x 325
Количество розеток, А:	2 x 35	2 x 6
Вес, кг:	26,4	26,4
Входное напряжение, 1~ В:	230	230
Выходное напряжение, 3~ В:	42	250
Входная частота, Гц:	50	50
Выходная частота, Гц:	200	200
Входной ток, А:	13	13
Выходной ток, А:	35	6
Входная мощность, кВА:	3	3
Выходная производительность, кВА:	2,6	2
Степень защиты:	IP 44	IP 44
Электрический кабель, м:	2,5	2,5

Преимущества использования преобразователей частоты FUE Wacker Neuson

Нет необходимости в техобслуживании. Интеллектуальная система управления нагрузкой и напряжением. Элементы этого преобразователя изготовлены из металла, который устойчив к коррозии, к механическому воздействию и к воздействию агрессивной среды.

Срок поставки	
Стоимость с НДС	
Дополнительная информация	
ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia	Телефон: 8 (800) 700-85-33

Отделение строительной техники и навесного оборудования

E-mail: info@atlas-stt.ru http://atlas-stt.ru