

## Технічні характеристики

### Однофазний трансформатор

#### Характеристики

Застосування

Країна виробник

Монтаж

Режим роботи

Номінальна напруга

Первинна напруга

Регульовані відводи

Вторинна напруга 1

Регульовані відводи

Номінальна потужність

Частота

Висота

Температура навколишнього середовища

Екологічний/Кліматичний/Пожежний клас

Клас ізоляції

Тепловий клас

Тип охолодження

Матеріал обмотки

Тип обмотки

Виконання

Електростатичний екран

#### Технічні дані

Стандарт

Нормативна документація

Частота

Втрати холостого ходу,  $P_0$

Втрати навантаження,  $P_k$  при 120°C

Втрати короткого замикання,  $U_k$  при 120°C

ККД

Вторинна напруга холостого ходу 1

Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)

Рівень звукової потужності

Код CFM003K0T092

Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході

Стандартне

Італія

Для внутрішнього використання

Безперервний

(VA) 3000

(V) 220 Вихідна сторона: 1

(V)

(V) 110 Вихідна сторона: 1

(%)

(VA) 3000

(Hz) 50/60

(m)  $\leq 1000$

(°C) 40

E1-C1-F0

F

F

Повітряне/природне

Мідь

Просочено

Тропічне

Ні

CE

EN 61558-2-4

(Hz) 50

(W) 40

(W) 120

(%) 3,8

(%) 95

(V) 112,1

(V) 5000/2500/2500

(dBA)  $\leq 65$



## Габарити

Довжина	(mm)
Глибина	(mm)
Висота	(mm)
Кріплення X	(mm)
Кріплення Y	(mm)
Маса, без упаковки	(kg)

## Корпус

Довжина	(mm)	450
Глибина	(mm)	360
Висота	(mm)	620
Чиста маса, без урахування упаковки	(kg)	51
Ступінь захисту	IP	54
Колір	RAL	7035

IP54

