

## Технічні характеристики

### Трифазний автотрансформатор

#### Характеристики

Застосування	
Країна виробник	
Монтаж	
Режим роботи	
Номінальна потужність	(VA)
Номінальна напруга	(V)
Регульовані відводи	(V)
Векторна група з'єднання	
Частота	(Hz)
Висота	(m)
Температура навколишнього середовища	(°C)
Екологічний/Кліматичний/Пожежний клас	
Клас ізоляції	
Тепловий клас	
Тип охолодження	
Матеріал обмотки	
Тип обмотки	
Виконання	
Електростатичний екран	
<b>Технічні дані</b>	
Стандарт	
Нормативна документація	
Частота	(Hz)
Втрати холостого ходу, P <sub>0</sub>	(W)
Втрати навантаження, P <sub>k</sub> при 120°C	(W)
Втрати короткого замикання, U <sub>k</sub> при 120°C	(%)
ККД	(%)
Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)	(V)
Рівень звукової потужності	(dBA)

Код AFT010K03746

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

Італія

Для внутрішнього використання

Безперервний

10000

E=480 U=400 Вихідна сторона: 1

Yn

50/60

≤1000

40

E1-C1-F0

F

F

Повітряне/природне

Алюміній

Просочено

Тропічне

Ні

CE

EN 61558-2-13

50

29,9

94,4

0,9

98,8

0/4000/0

≤65

#### Габарити

Довжина	(mm)	IP00	2400
Глибина	(mm)		160
Висота	(mm)		250
Кріплення X	(mm)		
Кріплення Y	(mm)		
Маса, без упаковки	(kg)		17,5

