

## 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 AFT025K04027

Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході  
Стандартне  
Італія  
Для внутрішнього використання  
Безперервний  
25000  
E=690 U=480 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  
120  
290  
1,1  
98,3  
4000  
≤65

#### Габарити

Довжина	(mm)	360
Глибина	(mm)	235
Висота	(mm)	400
Кріплення X	(mm)	
Кріплення Y	(mm)	
Маса, без упаковки	(kg)	63

