

ALTERNADOR 25 KVA, ART AL 60 Hz 480 / 277 VOLTS, COM TC AJUSTÁVEL  
 MODELO

BOBINA PRINCIPAL TRIFÁSICA = 12 GRUPOS DE 4 BOBINAS DE 14 / 14 / 14 / 14 ESPIRAS POR GRUPO.

FIO # 15 + 18 AL ESMALTADO 130°C, MODELO Nº 9, CALÇO 180 mm.

PESO TOTAL DO FIO = # 18 = 1,230KG.

# 15 = 2,440KG.

PACOTE: 140 mm

1	14
2	28
3	42
4	57
x-x-x-x-x-x-x-x	
5	71
6	85
7	99
8	114
x-x-x-x-x-x-x-x	
9	128
10	142
11	156
12	170

BOBINA AUXILIAR TRIFÁSICA

3 GRUPOS DE 4 BOBINAS 15 / 15 / 15 / 15

ESPIRAS POR GRUPO, FIO # 16 ALUMINIO

ESMALTADO 130°C, MODELO Nº 8 CALÇO

190 mm, PESO TOTAL DO FIO 0,450KG

VIDE NOTA:

25 KVA - 38441  
 25 KVA - 43910/16

1	15
2	30
3	45
4	61
x-x-x-x-x-x-x-x	
5	76
6	91
7	106
8	122
x-x-x-x-x-x-x-x	
9	137
10	152
11	167
12	182



EDIÇÃO

03/94

DADOS CONSTRUTIVOS DAS BOBINAS DO EST (VIDE NOTA)

FL. Nº Nº FLS Nº

01 01

5-40346