

FICHE TECHNIQUE : UC3050S240

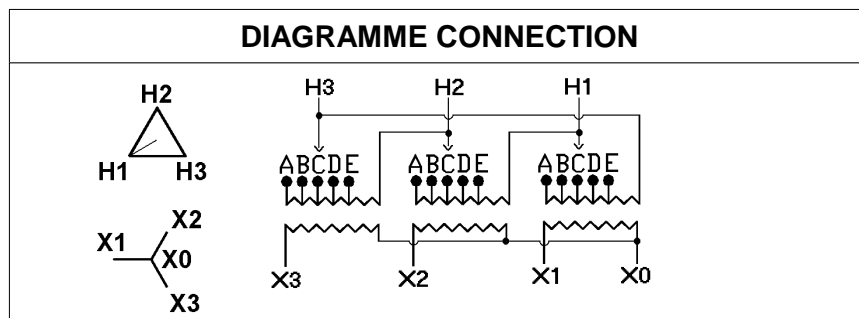
| DESCRIPTION | |
|--------------------|---------------------------|
| Type | DISTRIBUTION À SEC |
| KVA | 50 |
| Primaire (Volts) | 600 |
| Secondaire (Volts) | 139 / 240 |
| Phase | 3 |
| Boîtier NEMA | NEMA 2 |
| Impédance | 6.1 % |
| Élev. Temp. | 130°C |
| Classe Temp. | 200°C |
| Fréquence | 60 Hz |
| Facteur K | 1 |
| Poids | 394 Lbs / 179 Kg |

| SPÉCIFICATION | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Perte à vide | 181 Watts |
| Perte en charge 150°C | 2034 Watts |
| Pertes en charge selon C802.2 (35%) | 261.5 Watts |
| Pertes totales | 2215 Watts |
| Courant d'excitation | 1.73 % |
| Niveau de bruit | 45 DB |
| Impédance vue du secondaire | 0.122 Ohm (Ligne à ligne) |

| % EFFICIENCY (AT 35% FULL LOAD) | | % RÉGULATION (PLEINE CHARGE) | | | |
|------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Minimum selon C802.2 | 97.75 | 1.00 | 0.95 | 0.90 | 0.85 |
| Évalué | 97.82 | 4.17% | 5.32% | 5.66% | 5.86% |

| PRISES | | | | | | | |
|--------|------------|-------------|------------|-------------|------------|---|---|
| Pos | A | B | C | D | E | F | G |
| % | +5 | +2.5 | 0 | -2.5 | -5 | | |
| Volts | 630 | 615 | 600 | 585 | 570 | | |

| |
|--|
| Connecteurs primaire par phase 1 #2 AWG - #14 AWG |
| Connecteurs secondaire par phase 1 250 MCM |
| Bobinage primaire en Cuivre |
| Bobinage secondaire en Cuivre |



DIMENSIONS PHYSIQUE

Dimensions principales (mm) :
 Largeur totale : 3000
 Largeur intérieure : 2800
 Largeur des bornes : 2600
 Hauteur des bornes : 900
 Hauteur du boîtier : 1300
 Largeur des bornes (latérale) : 2700 / 2800

Dimensions principales (mm) :
 Largeur totale : 2624
 Largeur intérieure : 2248
 Hauteur totale : 3550
 Largeur des bornes (latérale) : 1400 / 1800
 Largeur des bornes (latérale) : 200 / 600

| BOITIER | | |
|---------|--------|-----|
| | POUCES | MM |
| A | 30 | 762 |
| B | 26 | 660 |
| C | 18 | 457 |
| D | 21.5 | 546 |
| E | 20 | 508 |

MONTAGE : PLANCHER

| Client / NC | COMMENTAIRE |
|---------------|----------------------------------|
| Contact | |
| Projet | |
| Revisé par | ETIENNE |
| Date Revision | Jeudi, 23 juin 2011 09:43 |