

FICHE TECHNIQUE : UC1015P480

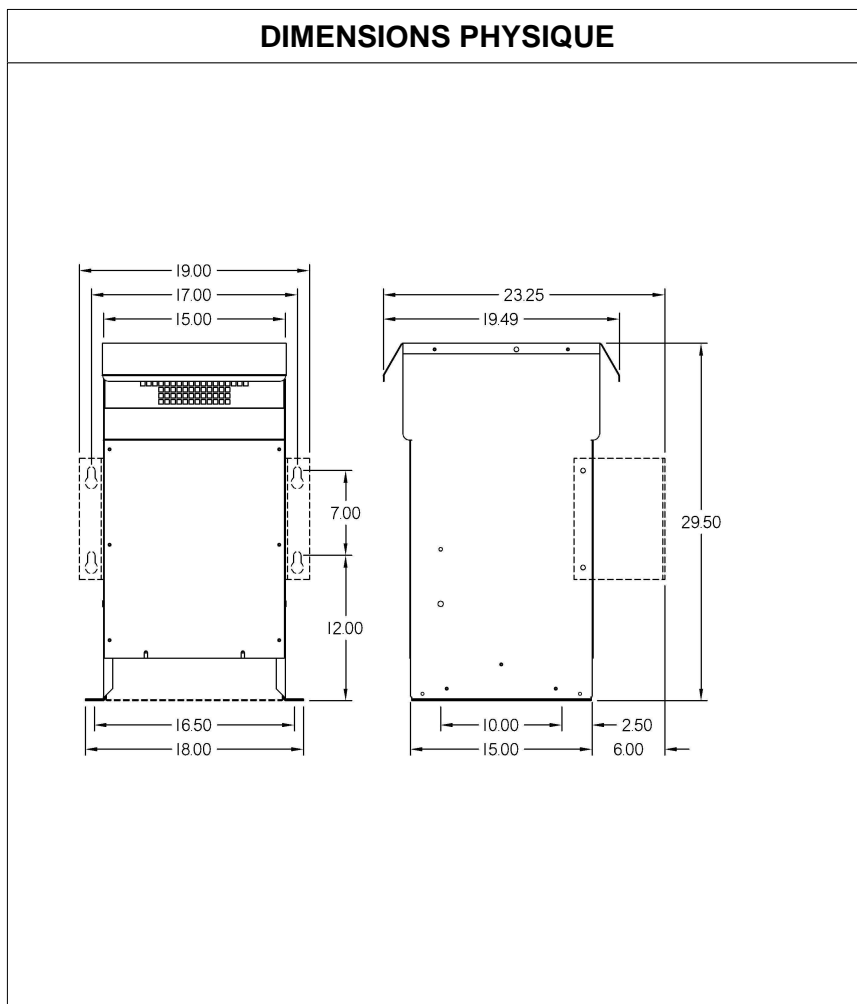
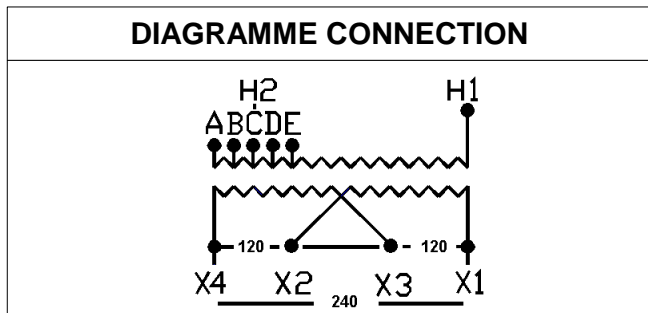
| DESCRIPTION | |
|--------------------|--------------------|
| Type | DISTRIBUTION À SEC |
| KVA | 15 |
| Primaire (Volts) | 480 |
| Secondaire (Volts) | 120 / 240 |
| Phase | 1 |
| Boîtier NEMA | NEMA 3R |
| Impédance | 5.6 % |
| Élev. Temp. | 130°C |
| Classe Temp. | 200°C |
| Fréquence | 60 Hz |
| Facteur K | 1 |
| Poids | 154 Lbs / 70 Kg |

| SPÉCIFICATION | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Perte à vide | 51.1 Watts |
| Perte en charge 150°C | 703.7 Watts |
| Pertes en charge selon C802.2 (35%) | 90.1 Watts |
| Pertes totales | 754.8 Watts |
| Courant d'excitation | 1.60 % |
| Niveau de bruit | 50 DB |
| Impédance vue du secondaire | 0.216 Ohm (Ligne à ligne) |

| % EFFICIENCY (AT 35% FULL LOAD) | | % RÉGULATION (PLEINE CHARGE) | | | |
|------------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-------|-------|
| Minimum selon C802.2 | 97.70 | 1.00 | 0.95 | 0.90 | 0.85 |
| Évalué | 97.71 | 4.74% | 5.44% | 5.59% | 5.63% |

| PRISES | | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|------|-----|---|---|
| Pos | A | B | C | D | E | F | G |
| % | +5 | +2.5 | 0 | -2.5 | -5 | | |
| Volts | 504 | 492 | 480 | 468 | 456 | | |

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



MONTAGE : PLANCHER ET OPTION MURAL : WMKIT261515

| Client / NC | COMMENTAIRE |
|---------------|--------------------------|
| Contact | |
| Projet | |
| Revisé par | FRED |
| Date Revision | Lundi, 3 oct. 2011 14:13 |