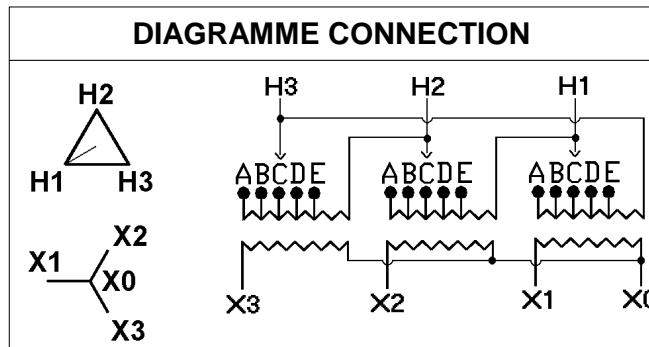


FICHE TECHNIQUE : BA3045P480

| DESCRIPTION | |
|--------------------|--------------------|
| Type | DISTRIBUTION À SEC |
| KVA | 45 |
| Primaire (Volts) | 480 |
| Secondaire (Volts) | 120 / 208 |
| Phase | 3 |
| Boîtier NEMA | NEMA 3R |
| Impédance | 6.6 % |
| Élev. Temp. | 150°C |
| Classe Temp. | 220°C |
| Fréquence | 60 Hz |
| Facteur K | 1 |
| Poids | 304 Lbs / 138 Kg |

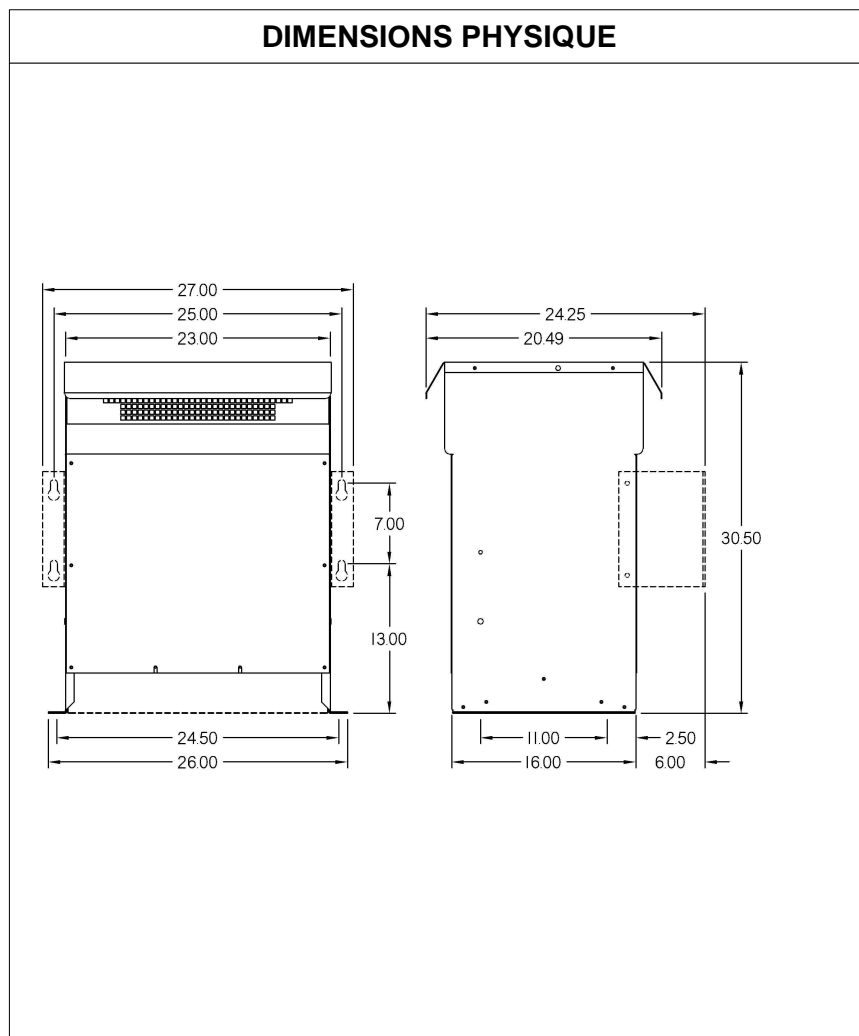
| PRISES | | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|------|-----|---|---|
| Pos | A | B | C | D | E | F | G |
| % | +5 | +2.5 | 0 | -2.5 | -5 | | |
| Volts | 504 | 492 | 480 | 468 | 456 | | |

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



| SPÉCIFICATION | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Perte à vide | 279.1 Watts |
| Perte en charge 170°C | 2310 Watts |
| Pertes totales | 2589.1 Watts |
| Courant d'excitation | 2.80 % |
| Niveau de bruit | 45 DB |
| Impédance vue du secondaire | 0.11 Ohm (Ligne à ligne) |

| % EFFICACITÉ À 170°C | | | | % RÉGULATION (PLEINE CHARGE) | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|
| 100% | 75% | 50% | 25% | 1.00 | 0.95 | 0.90 | 0.85 |
| 94.50 | 95.58 | 96.44 | 96.48 | 5.22% | 6.21% | 6.45% | 6.57% |



MONTAGE : PLANCHER ET OPTION MURAL : WMKIT272316

| Client / NC | COMMENTAIRE |
|---------------|--------------------------|
| Contact | |
| Projet | |
| Revisé par | CHRISTIAN |
| Date Revision | Lundi, 4 avr. 2011 15:37 |