

FICHE TECHNIQUE : BC3075S240

| DESCRIPTION | |
|--------------------|---------------------------|
| Type | DISTRIBUTION À SEC |
| KVA | 75 |
| Primaire (Volts) | 600 |
| Secondaire (Volts) | 139 / 240 |
| Phase | 3 |
| Boîtier NEMA | NEMA 3R |
| Impédance | 4.7 % |
| Élev. Temp. | 130°C |
| Classe Temp. | 200°C |
| Fréquence | 60 Hz |
| Facteur K | 1 |
| Poids | 582 Lbs / 265 Kg |

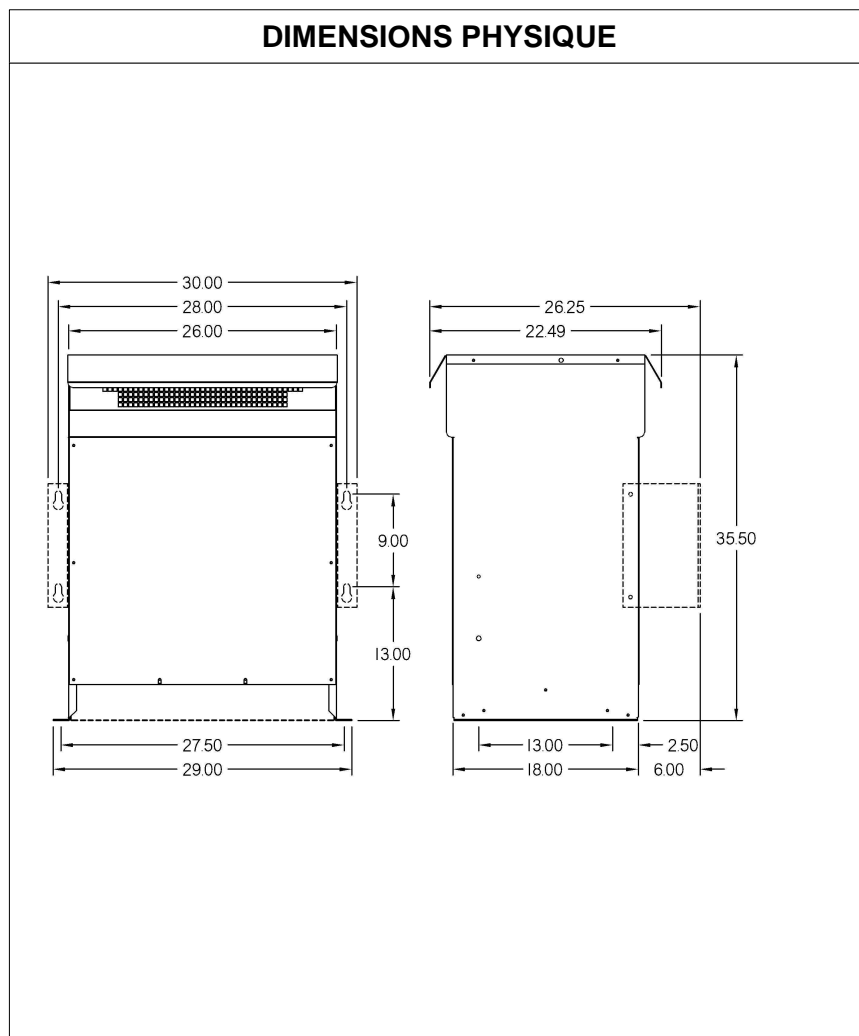
| PRISES | | | | | | | |
|--------|------------|-------------|------------|-------------|------------|---|---|
| Pos | A | B | C | D | E | F | G |
| % | +5 | +2.5 | 0 | -2.5 | -5 | | |
| Volts | 630 | 615 | 600 | 585 | 570 | | |

| |
|--|
| Connecteurs primaire par phase 1 #00 AWG - #6 AWG |
| Connecteurs secondaire par phase 1 250 MCM |
| Bobinage primaire en Cuivre |
| Bobinage secondaire en Cuivre |



| SPÉCIFICATION | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Perte à vide | 492.5 Watts |
| Perte en charge 150°C | 2605.2 Watts |
| Pertes totales | 3097.7 Watts |
| Courant d'excitation | 2.92 % |
| Niveau de bruit | 50 DB |
| Impédance vue du secondaire | 0.062 Ohm (Ligne à ligne) |

| % EFFICACITÉ À 150°C | | | | % RÉGULATION (PLEINE CHARGE) | | | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 100% | 75% | 50% | 25% | 1.00 | 0.95 | 0.90 | 0.85 |
| 96.04 | 96.69 | 97.12 | 96.67 | 3.52% | 4.30% | 4.51% | 4.61% |



MONTAGE : PLANCHER ET OPTION MURAL : WMKIT322618

| Client / NC | COMMENTAIRE |
|---------------|---------------------------------|
| Contact | |
| Projet | |
| Revisé par | DAVID |
| Date Revision | Lundi, 4 avr. 2011 15:54 |