



L1 : Self à air 10/10è - *Air core coil 10/10e*

L2 : Self à air 10/10è - *Air core coil 10/10e*

L3 : Self à air 10/10è - *Air core coil 10/10e*

C1 : Condensateur MKP 250V - *MKP capacitor 250V*

C2 : Condensateur MKP 250V - *MKP capacitor 250V*

C3 : Condensateur MKP 250V - *MKP capacitor 250V*

C4 : Condensateur MKP 250V - *MKP capacitor 250V*

R1 : Résistance 12W non-inductive - *non-inductive resistor 12W*

R2 : Résistance 12W non-inductive - *non-inductive resistor 12W*

F1 : Fusible ou lampe navette - *Linolite lamp or fuse*

B1 : Borniers d'entrées - *IN Terminals*

Quand l'amplification est mono, connectez l'amplificateur en IN A+ et IN A-, et OUT- à IN B-, et OUT+ à IN B+

When the use is mono amplifier : connect the amplifier IN A+ and IN A-, and OUT- to IN B-, and OUT+ to IN B+

B3 : Borniers sorties tweeters - *OUT tweeter terminals*

B2 : Borniers sorties grave/médium - *OUT woofer terminals*

TLHP X17-1460

Cotes en millimètres
Tolérance de fabrication : +/- 0.75 mm
Document format A4
Echelle 1:1