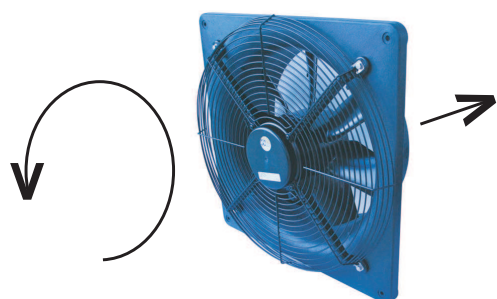
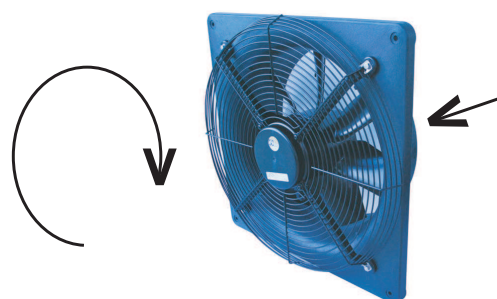


Schéma de branchement Ventilateur Ziehl-Abbeg pour les Ø 400, 450, 500.



Rotation à gauche



Rotation à droite

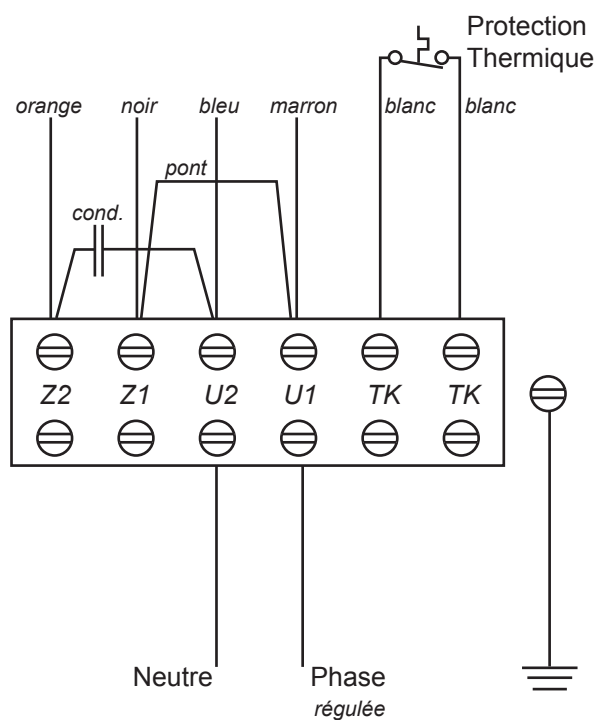
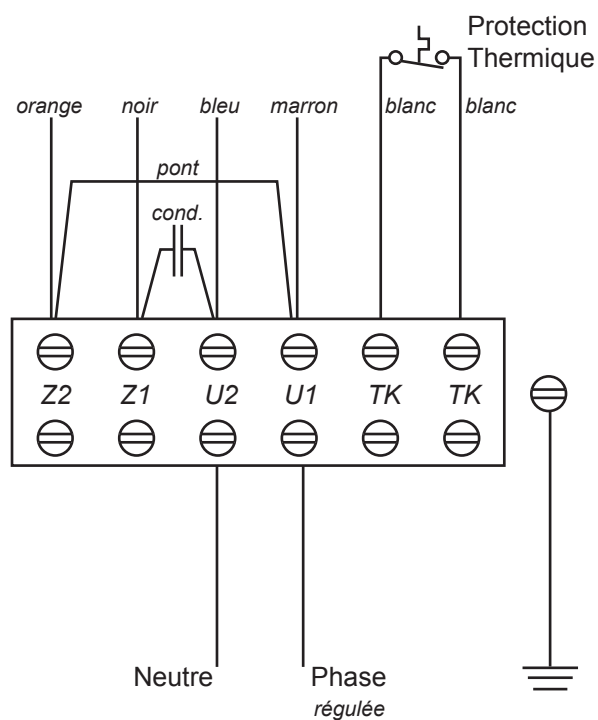
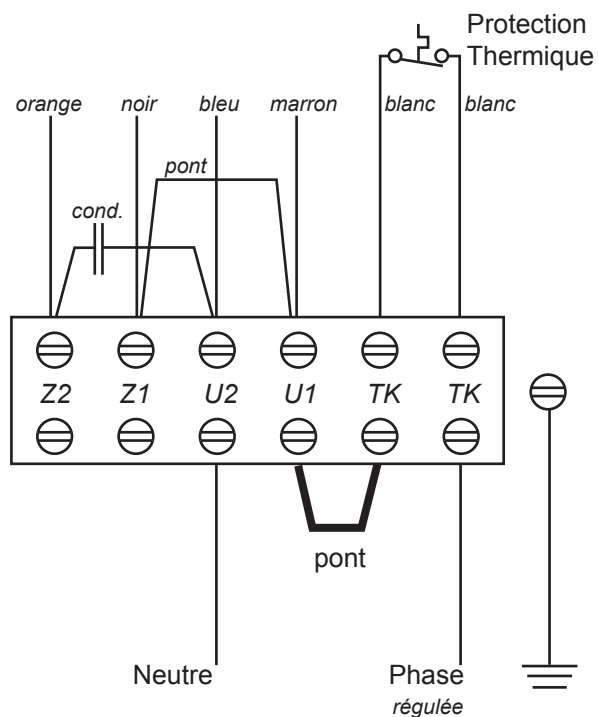


Schéma de branchement Ventilateur Ziehl-Abbeg pour les Ø 400, 450, 500.



Utilisation de la protection thermique

Exemple de branchement sens à droite avec utilisation de la sécurité thermique



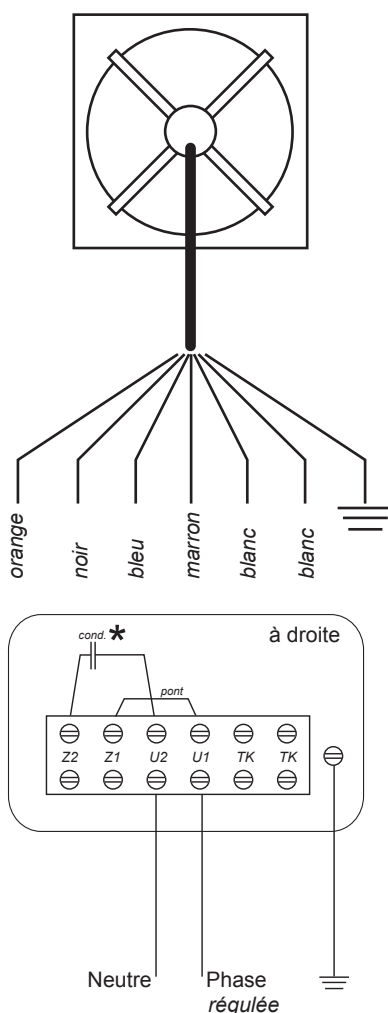
Quel que soit le sens de rotation du ventilateur nous pouvons utiliser la protection thermique interne.
Pour cela il faut brancher la phase en TK et faire un pont entre TK et U1.

Attention : l'utilisation de la protection thermique interne du ventilateur je remplace en aucun cas le disjoncteur magnéto-thermique de départ de ligne.

Schéma de branchement

Ventilateur Ziehl-Abbeg

Modèles 310 et 350 mm



Pour ce modèle le branchement ne se fait pas sur le moteur.
Il faut utiliser la boîte de branchement fournie avec le ventilateur.
Respecter le même plan de connection et ne pas oublier de ponter le condensateur.*