



## Schéma elektrického zapojenia

### 104XB

Smer prúdenia vzduchu: A  
Smer otáčania: proti smeru hodinových ručičiek

TB označuje termokontakt so zaťažiteľnosťou ~230V, 1A. Termokontakt zabezpečuje tepelnú ochranu motora. Termokontakt je nutné zapojiť do spínacieho obvodu ventilátora.

U1	hnedá	brown
U2	modrá	blue
Z1	čierna	black
Z2	oranžová	orange
TB	biela	white

104XB

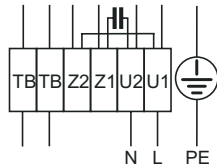


Schéma zapojenia sa nachádza vo svorkovnici motora.

### 108XB

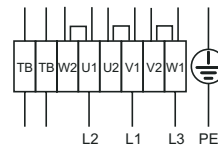
Smer prúdenia vzduchu: A  
Smer otáčania: proti smeru hodinových ručičiek

TB označuje termokontakt so zaťažiteľnosťou ~230V, 1A. Termokontakt zabezpečuje tepelnú ochranu motora. Termokontakt je nutné zapojiť do spínacieho obvodu ventilátora.

U1	hnedá	brown
V1	modrá	blue
W1	čierna	black
U2	červená	red
V2	zelená	grey
W2	oranžová	orange
TB	biela	white

108XB-02

Zapojenie do / Δ-trojuholníka.  
Zapojenie do Δ sa používa len výnimočne pri zvláštnych aplikáciách.



Zapojenie do / Y-hviezdy.  
Zapojenie do Y je základným zapojením motora ventilátora.

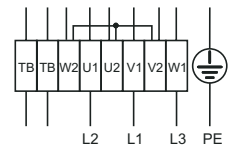


Schéma zapojenia sa nachádza vo svorkovnici motora.

### 106XB

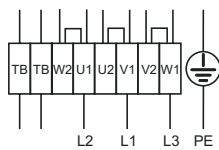
Smer prúdenia vzduchu: A  
Smer otáčania: proti smeru hodinových ručičiek

TB označuje termokontakt so zaťažiteľnosťou ~230V, 1A. Termokontakt zabezpečuje tepelnú ochranu motora. Termokontakt je nutné zapojiť do spínacieho obvodu ventilátora.

U1	hnedá	brown
V1	modrá	blue
W1	čierna	black
U2	červená	red
V2	zelená	grey
W2	oranžová	orange
TB	biela	white

106XB

Zapojenie do / Δ-trojuholníka.  
Zapojenie do Δ sa používa len výnimočne pri zvláštnych aplikáciách.



Zapojenie do / Y-hviezdy.  
Zapojenie do Y je základným zapojením motora ventilátora.

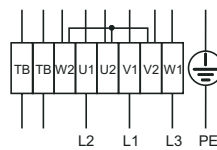


Schéma zapojenia sa nachádza vo svorkovnici motora.