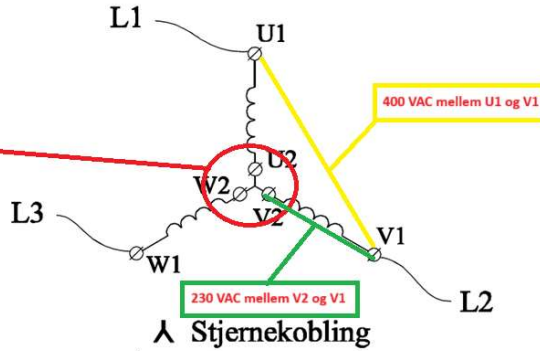
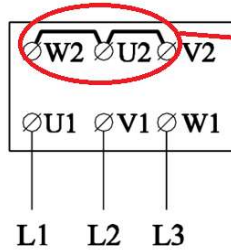


Ved stjernekobling forbindes U2-V2-W2 sammen, og de tre faser tilsluttes på de øvrige klemmer.

Stjerne = Streg



λ Stjernekobling

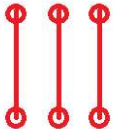


HUSK AT DET ER LAVESTE SPÆNDING PÅ MÆRKEPLADEN, DER FORTÆLLER HVAD MOTORENS VIKLINGER KAN HOLDE TIL .

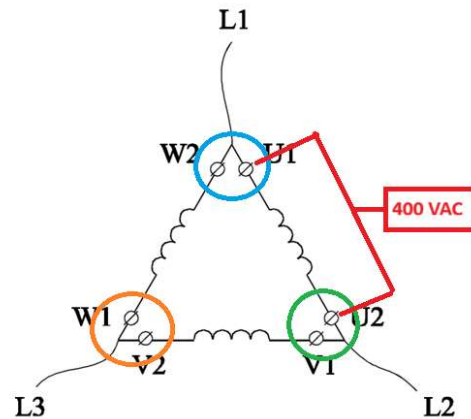
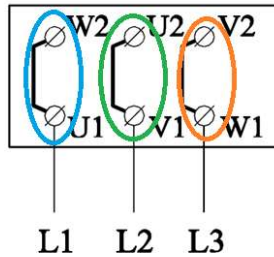
F.EKS. 230/400 KAN VIKLINGERNE HOLDE TIL 230 VOLT
F.EKS. 400/690 KAN VIKLINGERNE HOLDE TIL 400 VOLT

Ved trekantkobling forbindes U1-W2, V1-U2 og W1-V2 sammen, og de tre faser tilsluttes som vist.

Trekant = Delta = (D)adidas



Δ Trekantkobling



HUSK AT DET ER LAVESTE SPÆNDING PÅ MÆRKEPLADEN, DER FORTÆLLER HVAD MOTORENS VIKLINGER KAN HOLDE TIL .

F.EKS. 230/400 KAN VIKLINGERNE HOLDE TIL 230 VOLT
F.EKS. 400/690 KAN VIKLINGERNE HOLDE TIL 400 VOLT