

## RADIALFLÄKTAR MED B-HJUL

### Egenskaper och utförande

Radialfläktar med framåtböjda skovlar är avsedda för moderna ventilationsanläggningar för transport av ren luft och lätt aggresiva gaser. Storleksbeteckningarna motsvarar fläkthjulsdiametern. Fläkten kan monteras i alla lägen.

### Ytterhölje

Höljet för denna typ av fläkt är av förzinkad stålplåt med stående fals runt flätkåpan. I fläktens sidor finns hål för montering av montagekonsol som kan vridas varje 90 grader. Från och med storlek 450 är flätkåpan utförd kvadratisk.

### Motor och fläkthjul

Motor av ytterrotortyp med utdragen termokontakt. Kullager helt slutet med inpackat smörjmedel av långtidstyp. Skyddsklass IP 44 enligt DIN 40050. Lindningsisoleringen motsvarar isolerklasse F som standard med extra fukt-skyddsimpregnering.

Fläkthjulet har bakåtböjda skovlar och är tillverkat av aluminium för EHA/DHA medan typserien EHPA/DHPA har fläkthjulet tillverkat av plast.

### Elektrisk anslutning

Drivmotorn har löst hängande kabel. Anslutningen sker till en separat medlevererad eldosa i skyddsform IP44.

### Elinkoppling

Fläkten är försedd med utdragen termokontakt och skall anslutas till speciellt termokontaktmotorskydd eller med transformator med inbyggt termokontaktmotorskydd. Gäller ej EHA/E 225 som har automatisk återgående termokontakt. Termokontakten bryter spänningen när temperaturen i motorlindningen blir för hög. Återställning sker på motorskyddet eller transformator när motorlindningen blivit avkyld.

**OBS! All elkoppling skall ske av behörig installatör.**

### Rotationsriktning

Rotationsriktningen för typ EHA är högerrotation från inloppsidan medan typ DHA är vänsterroterande från axeländan med kabelgenomföring.

### Installation

Fläkten är ej färdig att användas förrän den har byggts in, kanalanslutits eller försetts med beröringsskydd. Fläkten måste installeras av behörig installatör och får ej användas utomhus, i explosiv miljö eller där omgivande lufttemperatur överstiger motorns märkning. Fläkten kan ha vassa kanter och hörn som kan orsaka personskada.

### Drift

Kontrollera alltid att den elektriska anslutningen är korrekt utförd. Att fläkten är jordansluten och att motorskydd monterats. Innan fläkten startas måste inspektion ske att inga främmande föremål finns i fläkten och att fläkthjulet roterar fritt och åt rätt håll. Vid upprepad utlösning av termokontakten måste felet undersökas. Detta kan bero på för hög temperatur på luften, eller att fläkthjulet är blockerat.

När frekvensomformare användes får denna ej användas över 50 Hz då temperaturen i motorlindningen blir för hög och motorn ej får sin rätta kylning.

### Skötsel

Före skötsel, kontrollera att spänningen brutits och att fläkthjulet står stilla. Rengöring av fläkthjulet bör göras regelbundet, dock minst 1 gång per år med fuktig trasa. Vid arbete med fläkthjulet måste försiktighet beaktas så att balanseringen ej påverkas. Motorns lager är av långtidstyp, underhållsfria och skall endast bytas vid behov.

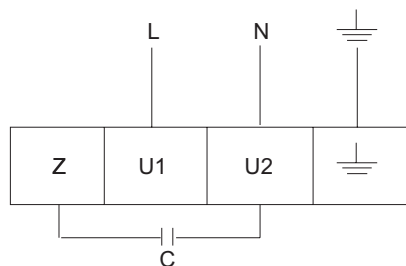
### Motorbyte

Motor och fläkthjul är balanserade som en enhet och vid fel bytes hela enheten.

### EHAE 225

#### Elschema 01.009

Enfasmotor med motorkondensator och termokontakt. Termokontakten kopplad i serie med motorlindninge.

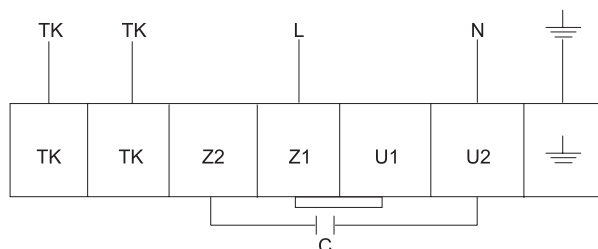


U1 Blå  
U2 Svart  
Z Brun  
PE Gul/Grön

### EHAE 250-450

#### Elschema 01.024

Enfasmotor med motorkondensator och utdragen termokontakt.

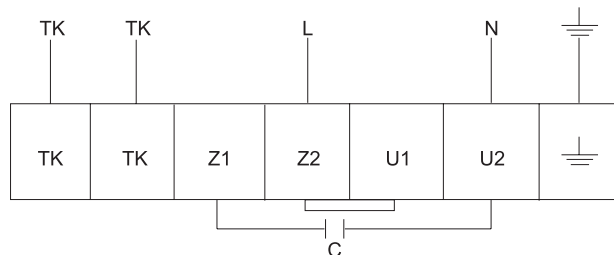


U1 Brun  
Z2 Orange  
U2 Blå  
Z1 Svart  
TK Vit  
PE Gul/grön

### DHPAE, DHAE

#### Elschema 01.025

Enfasmotor med motorkondensator och utdragen termokontakt.

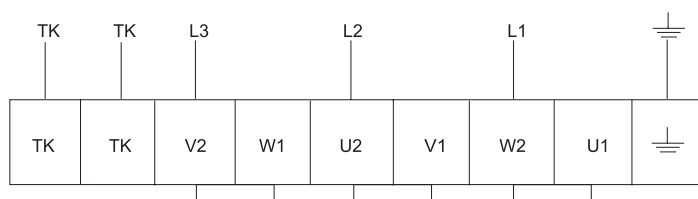


U1 Brun  
Z2 Orange  
U2 Blå  
Z1 Svart  
TK Vit  
PE Gul/grön

### EHAD, DHPAD, DHAD

#### Elschema 01.006

Trefasmotor D-kopplad med utdragen termokontakt. Ändring av rotationsriktning genom växling av två faser.



U1 Brun      V2 Grå  
V1 Blå      W2 Orange  
W1 Svart    TK Vit  
U2 Röd      PE Gul/grön