

# EL vejledning til TWP 6 kW

## Tekniske data:

Hovedkabel:	5 x 6 mm <sup>2</sup>
Gruppesikring:	1 stk 25 A
Fejlstrømsrelæ:	1 stk PFI relæ
Jordingsanlæg:	max 50 ohm
Midlertidigt stik:	32 A CEE forlængerled

## Vejledning:

Nettilslutningen skal ske i hht. Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 6 kap 55 med særligt afsæt i §551.4 og § 551.7.

Forsyningskablet dimensioneres som ved forsyning af alm. motor med et forbrug på 16A, med skyldig hensyntagen til afstande.

Kablet afsluttes ca 2m over fundamentet med et monteret 32A CEE forlængerled. På denne måde kan møllen tilslutes og testes uden elektrikerens tilstedeværelse.

Stikket fjernes efterfølgende og permanent tilslutning udføres.

Kablet tilsluttes direkte til indgangsafbryderen jvf. opmærkningen.

Hvis styringen viser "Netfejl" byttes der om på fasefølgen og styringen reettes.

Der findes overspændingsbeskyttelse i møllens styring.

Jordingsanlægget udføres enten som:

- jordspyd i 4 - 6 m dybde tæt ved fundamentet.

eller

- ved udlægning af blank kobbertråd i kabelrenden.

Jordingsanlægget forbindes gennem kabelrøret til masten.