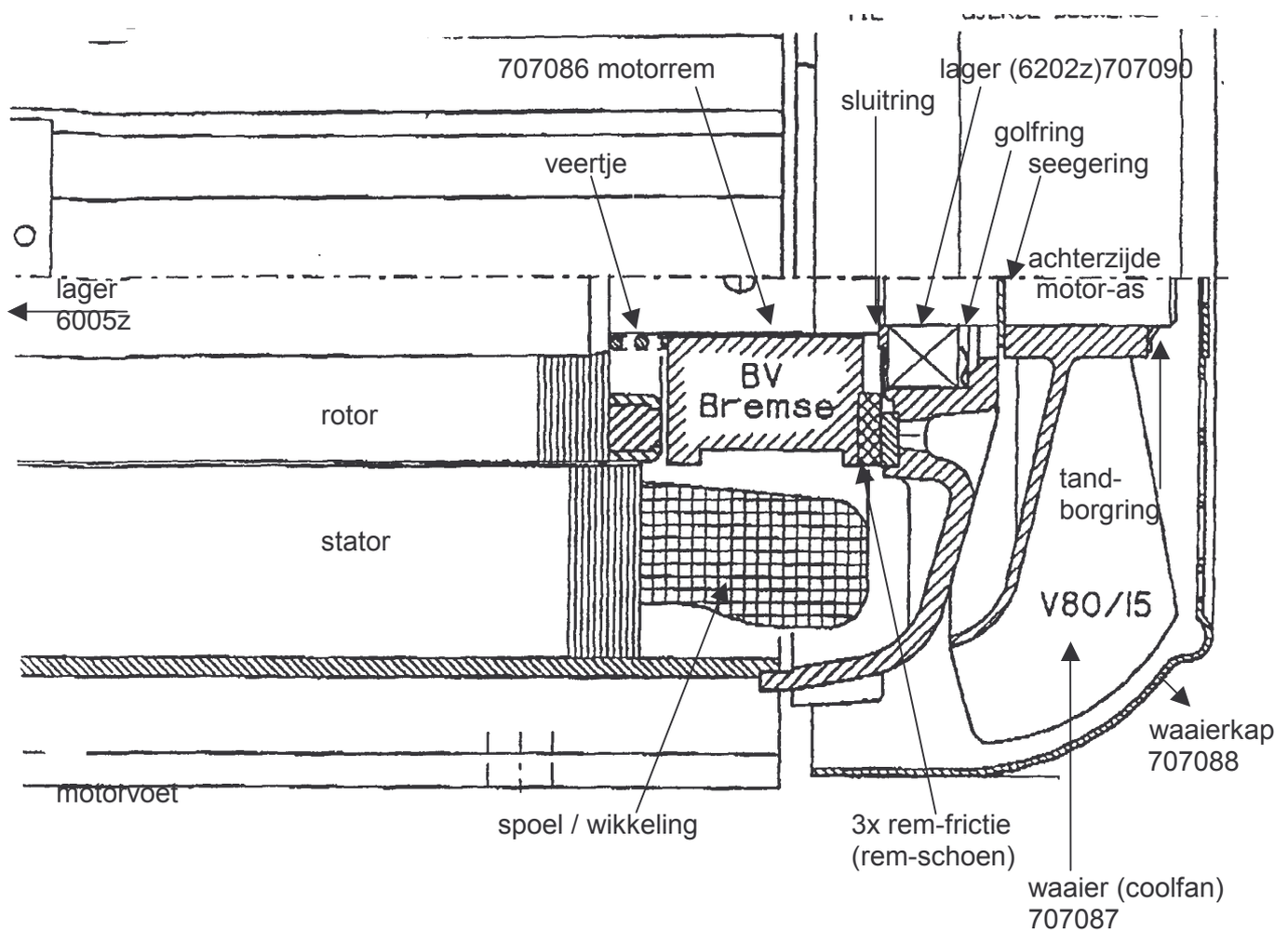


## Ter Informatie

augustus 2009

Hierbij een dwarsdoorsnede tekening van de mechanische rem in de "Hanning" elektromotor.  
 Van motortype: BV8K2-120 / 1603 / 3,6kW / 400V.  
 Sterpunt van de wikkelingen is in de motor en clixon (klem 4,6) is op een wikkeling geplaatst.



90009 "Hanning" Motor 3,6 kW / 400V met mech.rem voor Gjerde 1603.  
 90014 "Hanning" Motor 2,2 kW / 230V met mech.rem voor Gjerde 1203.  
 90006 Schroevendraaier t.b.v. 4 lange "Hanning" draadeinden".

Ohmse (weerstand)waarden van de wikkelingen 3,6kW zijn: 3x 4,1 Ohm.  
 Ohmse (weerstand)waarden van de wikkelingen 2,2kW zijn: 1,5 Ohm en 3,7 Ohm.

(Tand/borgring met 3/4" pvc stukje op de motoras tegen waaier vast slaan)