



#### BESCHRIJVING

- ➡ Aansluitklemmen type huur
- ➡ Dubbelwandig chassis, grote autonomie
- ➡ Vorkdoorlaat met beschermbuffer
- ➡ Accu-onderbreker
- ➡ Heavy duty luchtfilter met vervangbaar patroon

## R65URC

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Type motor      | 4045TF120 |
| Ref. Alternator | KH00810T  |
| Type omkasting  | M3128     |
| Prestatieklasse | G3        |

### ALGEMENE GEGEVENS

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Frequentie            | 60 Hz   |
| Spanning (V)          | 480/277 |
| Standaard Stuurpaneel | APM303  |
| Optioneel stuurpaneel | TELYS   |

| Spanninge<br>n | ESP |     | PRP |     | Noodstroom |
|----------------|-----|-----|-----|-----|------------|
|                | kWe | kVA | kWe | kVA |            |
| 480/277        | 66  | 83  | 60  | 75  | 100        |
| 220/127        | 61  | 76  | 55  | 69  | 199        |
| 208/120        | 58  | 72  | 52  | 65  | 200        |
| 380/220        | 52  | 65  | 47  | 59  | 99         |

### AFMETINGEN MET KLEINE TANK

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Lengte (mm)                  | 2545    |
| Breedte (mm)                 | 1150    |
| Hoogte (mm)                  | 1824    |
| Netto gewicht (kg)           | 1576,00 |
| Inhoud van het reservoir (L) | 390,00  |

### GELUIDSNIVEAU

|                                                                              |        |
|------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Geluidsdruk niveau @1m dB(A) 60Hz (100% PRP) (Bijbehorende onnauwkeurigheid) | (0,70) |
| Geluidsdruk niveau @7m dB(A) 60Hz (100% PRP) (Bijbehorende onnauwkeurigheid) |        |

### DEFINITIE VAN DE VERMOGENS

PRP: Continu beschikbaar hoofdvermogen onder variabele belasting gedurende een onbeperkt aantal uren per jaar in overeenstemming met ISO 8528-1. ESP: beschikbaar stand-by vermogen voor noodgebruik onder variabele belasting in overeenstemming met ISO 8528-1, hierbij is geen overbelasting beschikbaar.

### GEBRUIKSVORWAARDEN

In de norm ISO 8528 wordt het nominale vermogen van een stroomaggregaat opgegeven bij een temperatuur van de omgevingslucht van 25°C, een atmosferische druk van 100 kPa (ca. 100 m hoogte) en een relatieve vochtigheid van 30%. Raadpleeg voor de bijzondere omstandigheden van uw installatie de correctietabellen.

### Geluidsniveau in gebouwen

Voor stroomaggregaten die binnen worden gebruikt, waarvoor de geluidsdrumniveaus afhankelijk zijn van de omstandigheden van de installatie, is het niet mogelijk om de omgevingsgeluidsniveaus te specificeren in de gebruiks- en onderhoudsinstructies. Onze gebruiks- en onderhoudsinstructies bevatten daarom een waarschuwing voor de gevaren van lawaai en de noodzaak om passende preventieve maatregelen te treffen.

## R65URC

### EIGENSCHAPPEN MOTOR

#### ALGEMENE GEGEVENS VAN DE MOTOR

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Motormerk                   | JOHN DEERE     |
| Type motor                  | 4045TF120      |
| Merk motor                  | Turbo          |
| Indeling van de cilinders   | L              |
| Aantal cilinders            | 4              |
| Cilinderinhoud (l)          | 4,48           |
| Type aanzuiging             |                |
| Boring (mm) x Slag (mm)     | 106,00 x 127,0 |
| Compressieverhouding        | 17 : 1         |
| Snelheid (RPM)              | 1800           |
| Snelheid zuigers 60Hz (m/s) | 7,62           |
| ESP-vermogen 60Hz (kW)      | 82,0           |
| Regelingsklasse (%)         | +/- 2.5%       |
| BMEP @ PRP 60Hz (bar)       | 11,0           |
| Soort regeling              | Mechanisch     |

#### KOELSYSTEEM

|                                         |                 |
|-----------------------------------------|-----------------|
| Inhoud motor en radiator (l)            | 23,60           |
| Vermogen ventilator (kW)                | 2,50            |
| Debiet luchtventilator Dp=0 (m3/s)      | 3,00            |
| Beschikbare tegendruk op lucht (mm H2O) | 20,00           |
| Koelvloeistof                           | Glycol-Ethylene |

#### EMISSIONS

|                            |  |
|----------------------------|--|
| PM-emissie 60Hz (g/kW.h)   |  |
| CO - emissie 60Hz (g/kW.h) |  |
| HC+NOx-emissie (g/kW.h)    |  |
| HC-emissie 60Hz (g/kW.h)   |  |

#### UITLAAT

|                                        |        |
|----------------------------------------|--------|
| Temperatuur uitlaatgas @ ESP 60Hz (°C) | 520    |
| Debiet uitlaatgas @ ESP 60Hz (l/s)     | 220,00 |
| Tegendruk uitlaat (mm H2O)             | 750    |

#### BRANDSTOF

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| Verbruik brandstof 100% ESP 60Hz (l/h) | 20,3  |
| Verbruik 100% belasting PRP 60Hz (l/h) | 18,5  |
| Verbruik 75% belasting PRP 60Hz (l/h)  | 14,5  |
| Verbruik 50% belasting PRP 60Hz (l/h)  | 10,0  |
| Max. debiet brandstofpomp 60Hz (l/h)   | 112,0 |

#### OLIE

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Inhoud olie (l)                   | 13,50 |
| Minim. oliedruk (bar)             | 1,0   |
| Max. oliedruk (bar)               | 5,0   |
| Verbruik olie 100% ESP 60Hz (l/h) | 0,020 |
| Inhoud oliecarter (l)             | 12,50 |

#### THERMISCHE BALANS

|                                         |     |
|-----------------------------------------|-----|
| Warmte, afgevoerd naar de uitlaat (kW)  | 63  |
| Uitgestraalde warmte (kW)               | 9,0 |
| Warmte afgevoerd naar het water HT (kW) | 39  |

#### INLAATLUCHT

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Max tegendruk toelating (mm H2O) | 625   |
| Debiet verbrandingslucht (l/s)   | 88,00 |

|                                               |                          |                                                      |         |
|-----------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------|---------|
| Ref. Alternator                               | KH00810T                 | Nominaal continu vermogen 40°C (kVA)                 | 75,0    |
| Aantal fasen                                  | Driefasen                | Hulpvermogen 27°C (kVA)                              | 82,5    |
| Arbeids factor (cos Phi)                      | 0,8                      | Rendement bij 100% lading (%)                        | 90,9    |
| Hoogte (m)                                    | 0 à 1000                 | Luchtdebiet (m3/s)                                   | 0,130   |
| Oversnelheid (rpm)                            | 2250                     | Kortsluitstroomvermouding (Kcc)                      | 0,418   |
| Aantal polen                                  | 4                        | Onverzadigde longitudinale synchrone r. (Xd) (%)     | 294,0   |
| Kortsluitbestendigheid bij 3 In gedurende 10s | Ja                       | Onverzadigde synchrone transversale r. (Xq) (%)      | 150,0   |
| Isolatieklasse                                | H                        | Open circuit tudsconstante (T'do) (ms)               | 962,00  |
| Temperatuurklasse (H/125K) in continu 40°C    | H / 125°K                | Verzadigde longitudinale transiente r. (X'd) (%)     | 15,3    |
| Temperatuurklasse (H/163K) in hulp 27°C       | H / 163°K                | Kortscuit transienne tudsconstante (T'd) (ms)        | 50,000  |
| Regeling AVR                                  | Ja                       | Verzadigde subtransienne longitudinale r. (X''d) (%) | 7,6     |
| Harmonischen onbelast DHT (%)                 | <2                       | TC subtransitoir (T''d) (ms)                         | 5,000   |
| Harmonischengraad belast DHT (%)              | <4                       | Subtransient verzadigd transversale as (X''q) (%)    | 10,90   |
| Golfvorm: NEMA = TIF                          | <50                      | TC subtransitoir (T''q) (ms)                         | 5,0     |
| Golfvorm: CEI = FHT                           | <2                       | Onverzadigde homopolaire r. (Xo) (%)                 | 0,60    |
| Aantal lagers                                 |                          | Verzadigde inverse r. (X2) (%)                       | 9,30    |
| Koppeling                                     | Direct                   | Armature tijdsconstante (Ta) (ms)                    | 8,000   |
| Spanningsregeling regimetoestand (+/- %)      | 0,50                     | Excitatiestroom onbelast (io) (A)                    | 0,77    |
| Hersteltijd (20% spanningsval)                | 500                      | Excitatiestroom belast (ic) (A)                      | 3,10    |
| Beschermingsklasse                            | IP 23                    | Excitatie spanning belast (uc) (V)                   | 21,3    |
| Technologie                                   | Zonder borstel noch ring | Start (Delta U = 20% perm. of 30% transient) (kVA)   | 155,38  |
|                                               |                          | Transiente spannings 4/4 belast-cos Phi 0,8 AR (%)   | 13,00   |
|                                               |                          | Verlies onbelast (W)                                 | 1590,48 |
|                                               |                          | Warmtedissipatie (kW)                                | 5,96    |
|                                               |                          | Max. onbalans (%)                                    | 8       |

APM303, de essentie van eenvoud



De APM303 is een veelzijdige kast die een handbediende of automatische werking mogelijk maakt. Via het intuïtieve lcd-scherm ziet u alle basisinformatie die u nodig hebt voor het eenvoudig en betrouwbaar regelen en voor het bewaken van uw stroomaggregaat. Hij biedt de volgende functionaliteiten:

Metingen:

Enkelvoudige en samengestelde spanningen, actieve vermogensstromen, schijnbare vermogens, cosinus phi, energieteller kW/u

Brandstofpeil, oliedruk, koelvloeistoftemperatuur

Supervisie :

Communicatie Modbus RTU op RS485

Rapporten:

2 configureerbare rapporten

Beschermingen:

Overtoeren, oliedruk

Koelvloeistoftemperatuur

Minimum en maximum spanningen

Minimum en maximum frequenties

Maximum stroom

Maximum actief vermogen

Draairichting van de fasen

Traceerbaarheid:

Stapel van 12 gebeurtenissen in het geheugen

Raadpleeg voor meer informatie het technische gegevensblad van de APM303.

TELYS, ergonomisch en gebruiksvriendelijk



De bijzonder veelzijdige TELYS-kast is compleet uitgerust maar blijft toch zeer toegankelijk dankzij de sterk geoptimaliseerde ergonomie en gebruiksvriendelijkheid. Met een groot display, knoppen en een scrollwiel, kan hij