

PROVA DI SPUNTO VENTILATORE ASSIALE
START UP CURRENT TEST AXIAL FANS

N° 1679

Data Prova **15/09/2017**
Test Date

Operatore **Mezzaner Alessandro**
Operator

Tensione di Prova Volt **13**
Test Voltage

Descrizione Gruppo **VA31-A101/HD/I-107A/SH**
Fan Description

Famiglia Ø Ventola **130**
Fan Diameter

Amp. di Lavoro **3,5**
Current Draw in Normal condition Amp.

Amp. dopo 20 ms **17,2**
Current Draw After 20 ms Amp.

Amp. dopo 40 ms **15,6**
Current Draw After 40 ms Amp.

Amp. dopo 80 ms **11,5**
Current Draw After 80 ms Amp.

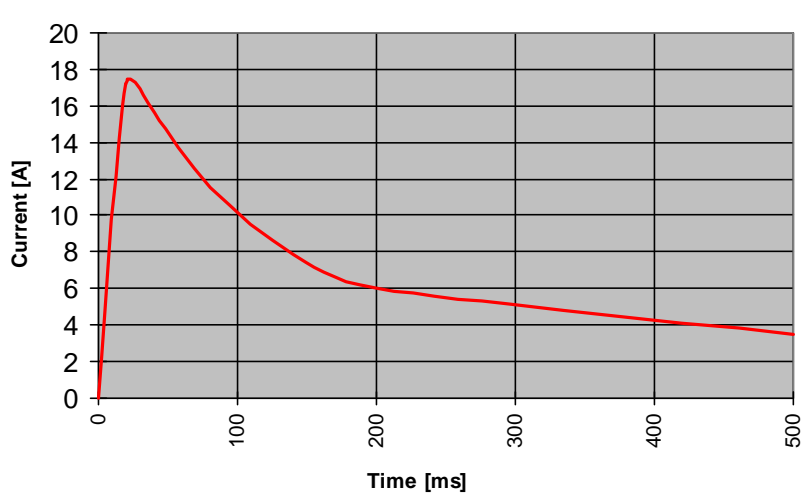
Amp. dopo 140 ms **7,9**
Current Draw After 140 ms Amp.

Amp. dopo 200 ms **6**
Current Draw After 200 ms Amp.

Tempo a Regime [ms] **500**
Normal current draw after

Rotore Bloccato Amp **20,4**
Stall current

Fusibile Consigliato **5A**
Recommended Fuse Value



Valore Fusibile determinato da prove di laboratorio; è necessario che il cliente ne verifichi l'adeguatezza effettuando prove sul veicolo, con il cablaggio completo ed in reali condizioni d'utilizzo.

Fuse Value determined by laboratory testing; customer must check it by direct test on vehicle inclusive of full harnesses and in real working conditions.

Note Prova

Condizioni ambientali di prova/Environmental condition during test

Temperatura/Temperature 24,9 °C Umidità relativa/Relative humidity 30 %

Apparecchiature di prova/Test equipment

Voltmetro/Voltmeter mod. EUTRON n° 1200

Amperometro/Ammeter mod. EUTRON n° 1199

Alimentatore/Power source mod. EUTRON n° 1201