

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

 Operatore
 Operator **Mezzaner Alessandro**

 Tensione di Prova Volt
 Test Voltage **13**

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

 Famiglia Ø Ventola
 Fan Diameter **130**

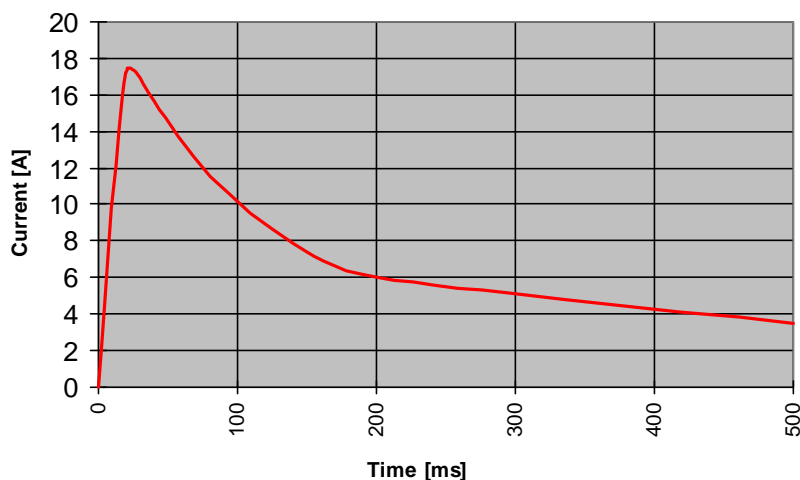
 Amp. di Lavoro
 Current Draw in Normal condition Amp. **3,5**

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

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

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

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

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

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

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

 Fusibile Consigliato
 Recommended Fuse Value **5A**

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