

PROVA DI SPUNTO VENTILATORE ASSIALE
START UP CURRENT TEST AXIAL FANS

N° 357

Data Prova
Test Date

Operatore
Operator

Tensione di Prova Volt
Test Voltage

Descrizione Gruppo
Fan Description

Famiglia Ø Ventola
Fan Diameter

Amp. di Lavoro
Current Draw in Normal condition Amp.

Amp. dopo 20 ms
Current Draw After 20 ms Amp.

Amp. dopo 40 ms
Current Draw After 40 ms Amp.

Amp. dopo 80 ms
Current Draw After 80 ms Amp.

Amp. dopo 140 ms
Current Draw After 140 ms Amp.

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

Tempo a Regime
Normal current draw after

Rotore Bloccato Amp
Stall current

Fusibile Consigliato
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

Note
