EURO MOTORS ITALIA S.p.A.

Via Umbria 11, 20056 Grezzago (Mi). C.F. e P.IVA: 09.34.92.80.157 tel. 02 90.96.99.94 – fax. 02 90.96.70.35 - e-mail: info@euromotorsitalia.net

Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008



PROVA CON CASSONE "2" CON BOCCAGLI - In accordo a ISO 5801 L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 9-7-420-4P-1VF\50\EMI\~7133B02-5@7257.apr.DAT **MARZORATI** Cliente: Ventilatore Tipo: DA 9-7 1V KW0,420 P4 1F IP55 Ventola: 1X250X176 DATA 23/10/2014 H piedini Tensione nominale: 230V Frequenza nominale: 50Hz ORA 08:52 note: operatore: RV VENTOLA BOSCHINI RZS250176 Modulo: RPM cond. : 12,50µF Motore: 110A0201 (892076) rotore: n° velocità: 1 Trafo/driver: Conformità a direttiva 2009/125/EC Temp. Bulbo secco: boccagli utilizzati: 20 [°C] comm.: 7133B02-5 Temp. Bulbo umido: 12 [°C] ;1°:45 press. Atm [mBar]: 1000 CONFORME Pa Caratteristica Portata-Prevalenza 500 450 400 350 300 250 200 150 100 50 0 mc/h 3000 500 1000 1500 2000 2500 0 Vreg. = Caratteristica Portata - giri rpm1600 1400 1200 1000 800 600 400 200 0 500 1000 1500 2000 2500 3000 Caratteristica Portata - Potenza W 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0 500 1000 1500 2000 2500 3000 Caratteristica Portata - Corrente A 4,00 3,50 3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50 0,00 500 1000 1500 2000 2500 0 3000

rev.53

EURO MOTORS ITALIA S.p.A.

Via Umbria 11, 20056 Grezzago (Mi). C.F. e P.IVA: 09.34.92.80.157 tel. 02 90.96.99.94 - fax. 02 90.96.70.35 - e-mail: info@euromotorsitalia.net



Curve Caratteristiche della prova

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 9-7-420-4P-1VF\50\EMI\~7133B02-5@7257.apr.DAT

7133B02-5

MARZORATI Cliente: Ventilatore Tipo: DA 9-7 1V KW0,420 P4 1F IP55

1X250X176 Ventola:

Motore: 110A0201 (892076)

12,50 µF Cond.:

50 Hz freq.:

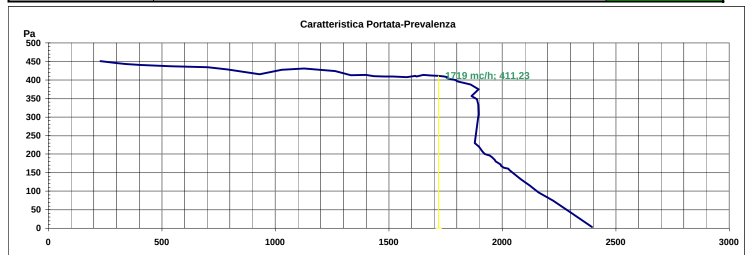
rendimento massimo										
Vel 1										
37%										

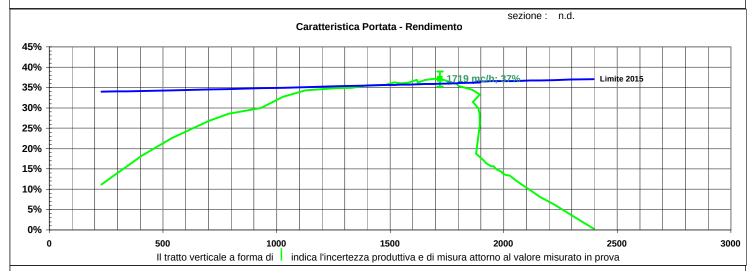
Ps [Pa]	411,23				
portata	1719 mc/h				
potenza	529,0 W				
giri	1408				
Vrea	0				

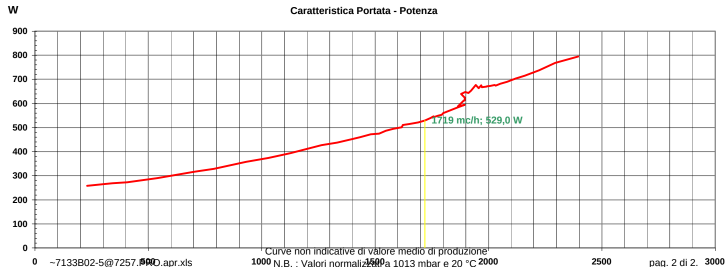
Tipo di prova: statica Grado di eff. Ottimo N = 45.2Rapporto specifico 1,004112 Grado di eff, Limite 44

1719 mc/h 411 Pa eta = 37,1% 1408 rpm, 529,0 W

Conformità a direttiva 2009/125/EC CONFORME







1000 N.B.: Valori normaliz 1590 a 1013 mbar e 20 °C 2000

Sono tracciate le curve della massima velocità e, se diversa, quella di massimo rendimento

2500

pag. 2 di 2. 3000