

Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008

PROVA CON CASSONE "2" CON BOCCAGLI - In accordo a ISO 580

713390C-5

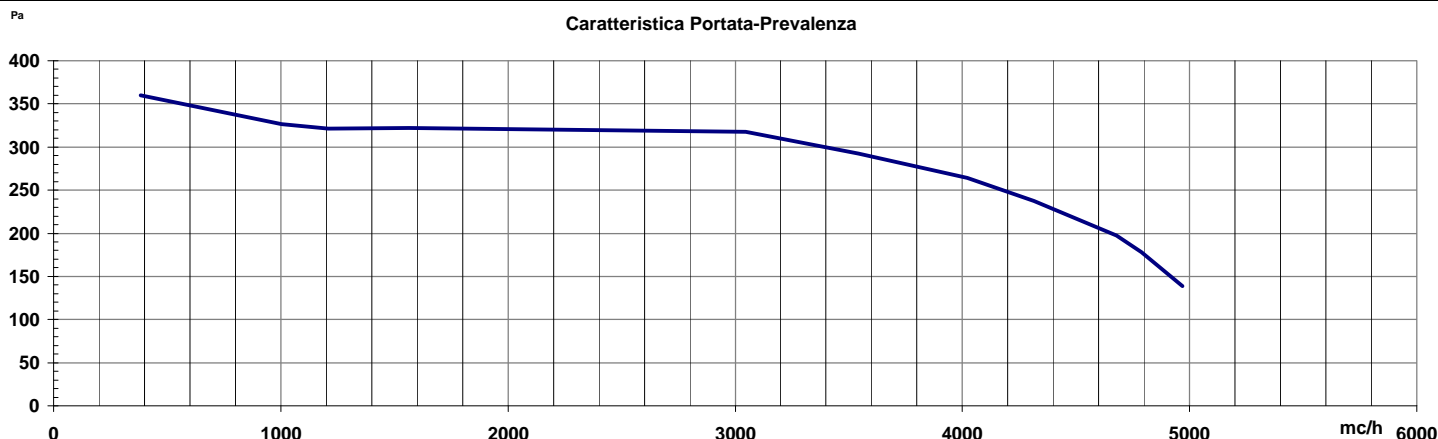
L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 12-9-745-6P-1VB\50\EMI\713390C@t3826.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
Ventilatore Tipo: **DA 12-9 1V KW0,745 P6 1F** Ventola: **1X330X240**
Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini
note:

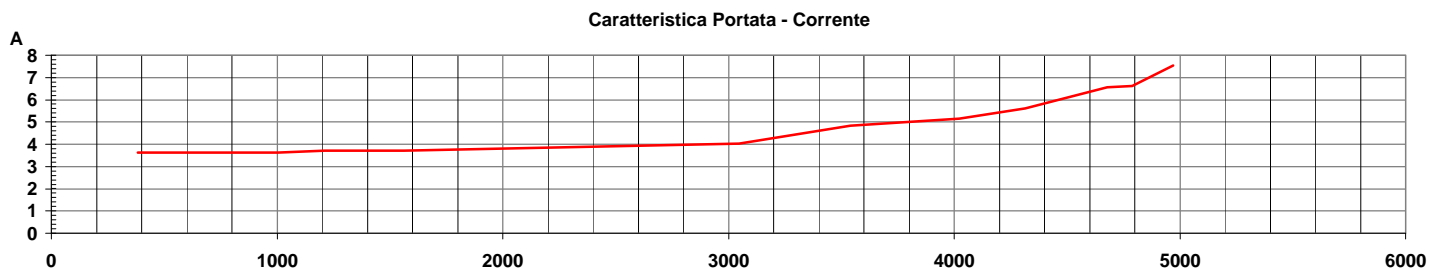
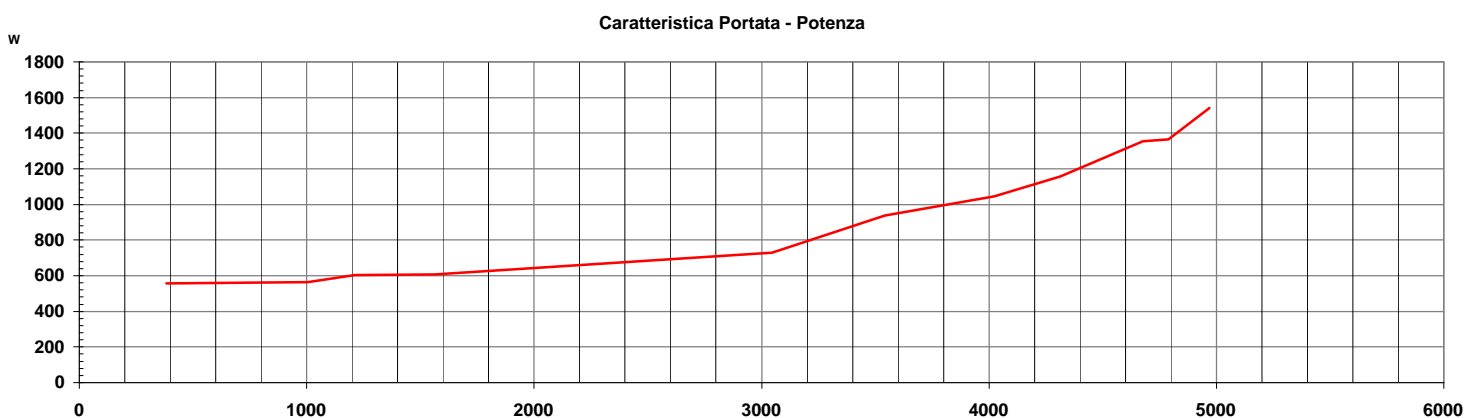
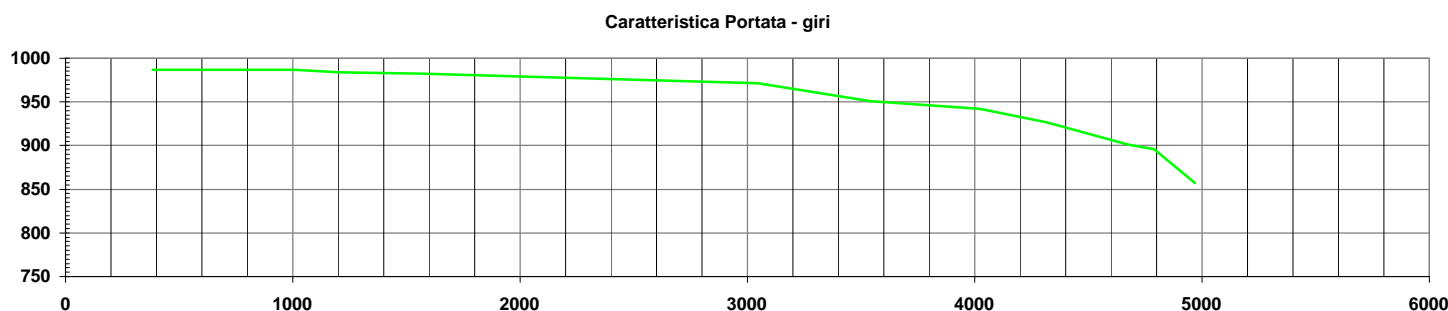
DATA	21/05/2008
ORA	16.08
operatore:	LB

Motore : 892014 RPM B0002.00 Modulo: rotore: cond. : **20,00µF**
Trafo/driver: n° velocità: **1**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **24 [°C]** Conformità a direttiva 2009/125/EC
5+6 Temp. Bulbo umido: **19 [°C]** **CONFORME**
press. Atm [mBar]: **997**



Vreg. =



Curve Caratteristiche della prova

713390C-5

Cliente: MARZORATI
Ventilatore Tipo: DA 12-9 1V KW0,745 P6 1F
Ventola: 1X330X240
Motore: 892014 RPM B0002.00
Cond.: 20,00 µF
freq.: 50 Hz

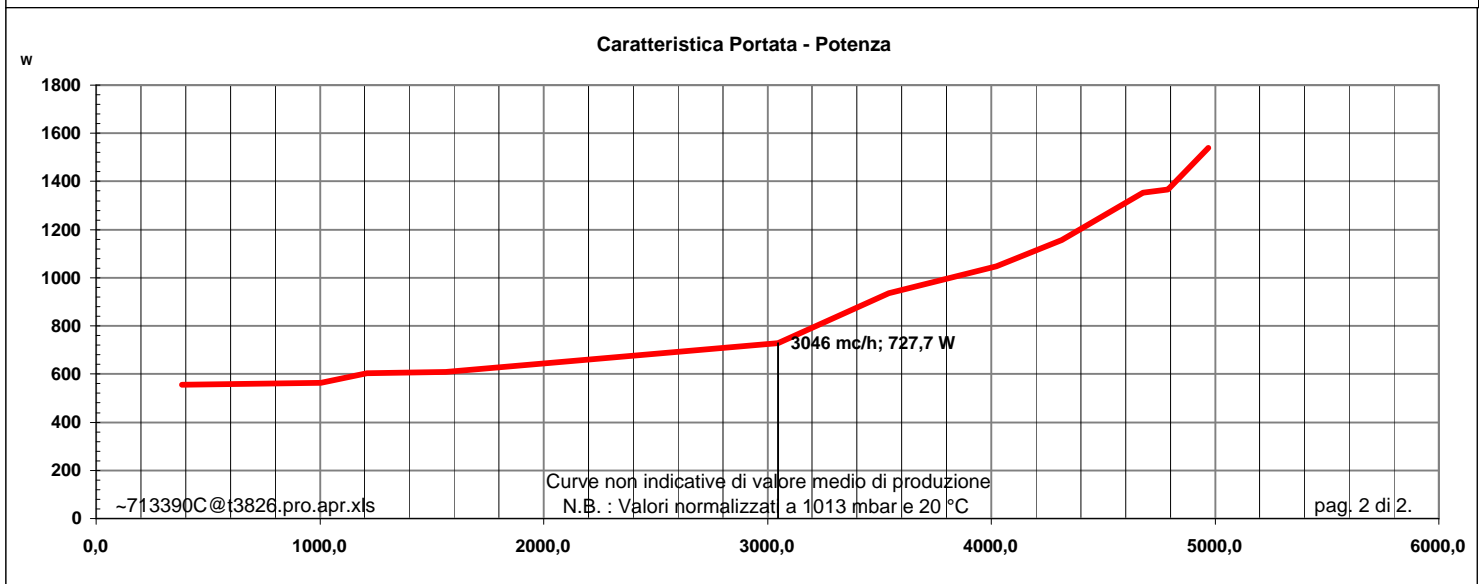
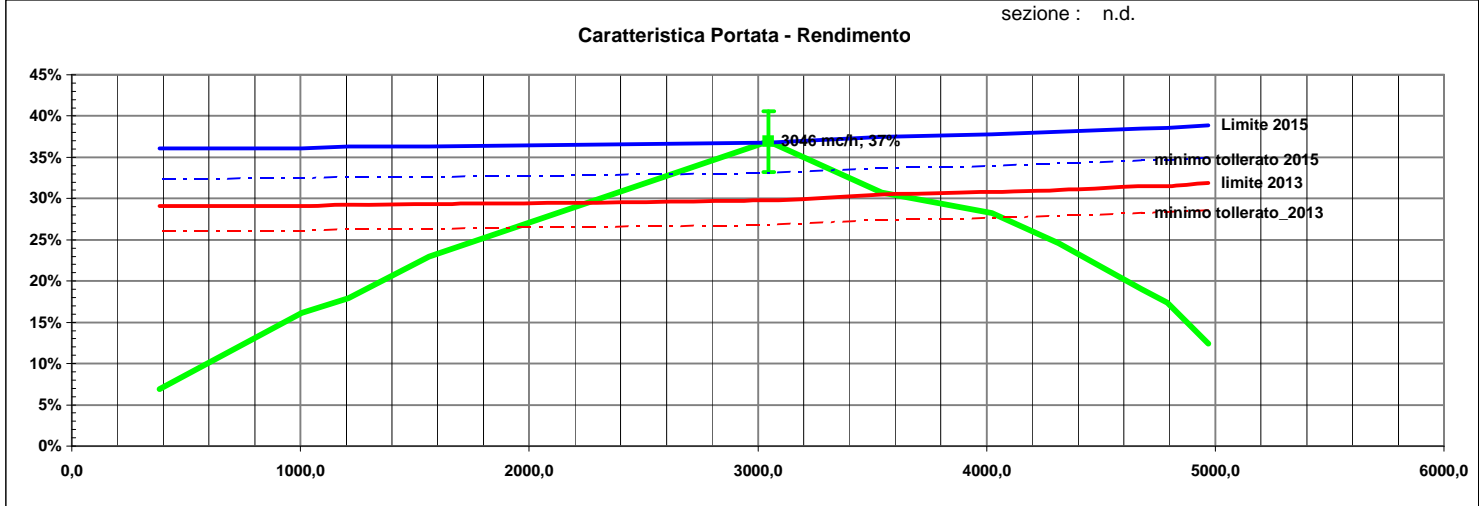
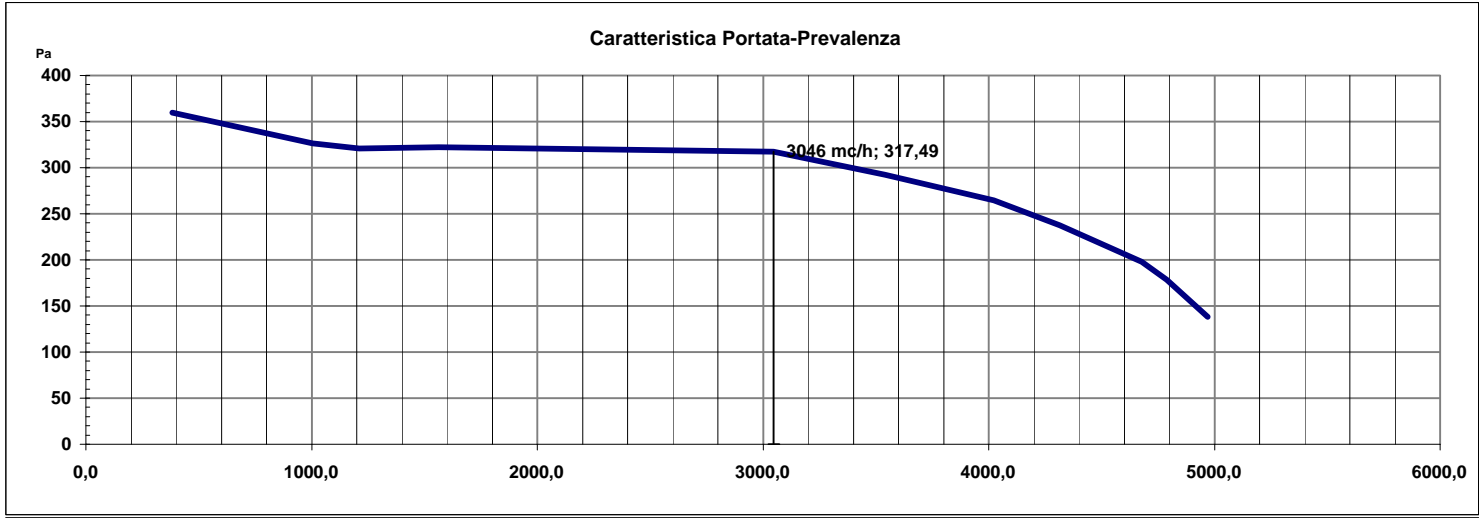
rendimento massimo							
Vel 1							
37%							

Ps [Pa]	317,49						
portata	3046 mc/h						
potenza	727,7 W						
giri	971						
Vreg							

Tipo di prova: A statica
Grado di efficienza: N= 44
Rapporto specifico: 1,003184

eta =	36,9%	@	3046 mc/h,	317 Pa
			971 rpm,	727,7 W

Conformità a direttiva
 2009/125/EC
CONFORME



Curve non indicative di valore medio di produzione
 N.B. : Valori normalizzati a 1013 mbar e 20 °C