

Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008

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

713355C-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 10-8-560-4P-1V\F50\EMI\713355C-t6659.apr.DAT

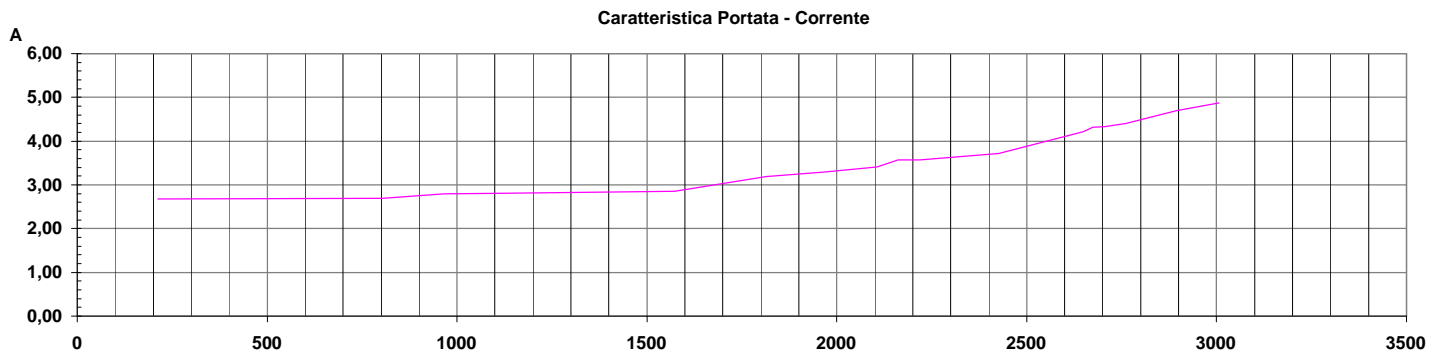
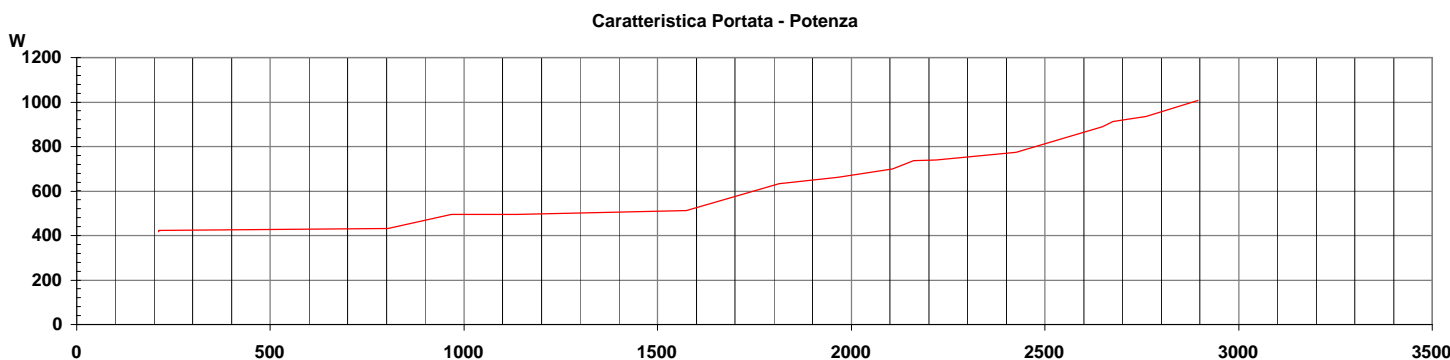
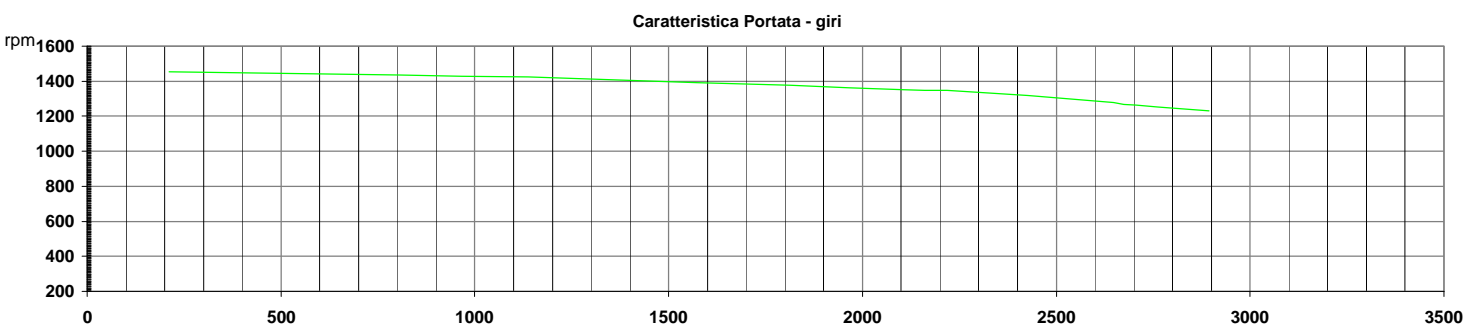
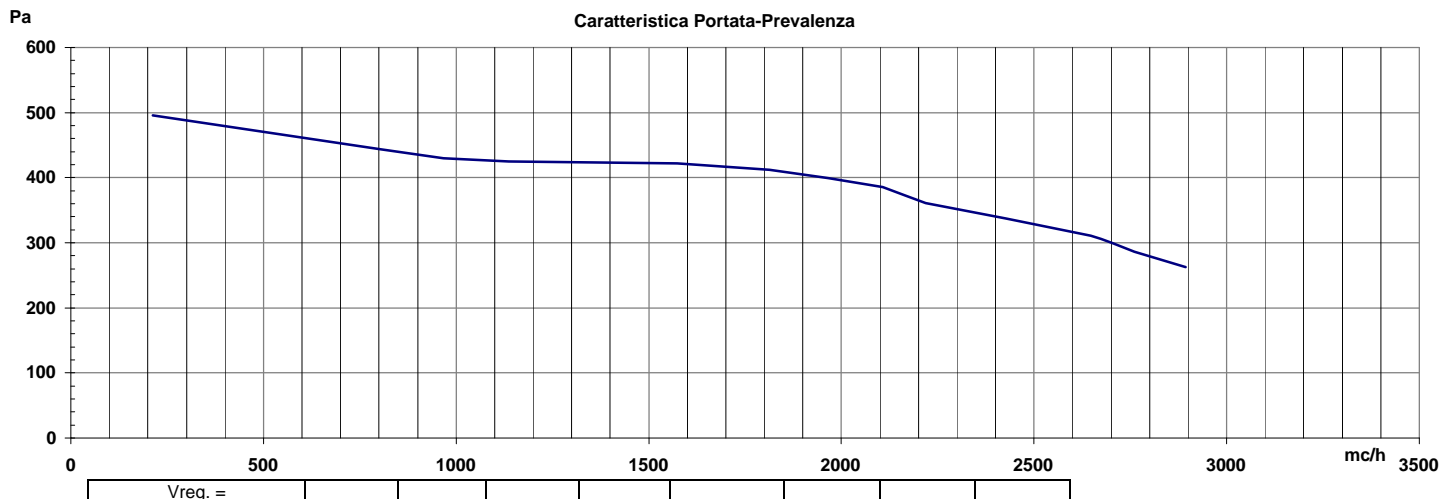
Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 10-8 1V KW0,560 P4 1F** Ventola: **1X280X206**
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini
 note:

DATA	03/08/2010
ORA	14.10
operatore:	LB

Motore : 892004 RPM 110164.25 Modulo: rotore: cond. : **12,50µF**
 Trafo/driver: n° velocità: **1**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **28 [°C]** comm.: Conformità a direttiva 2009/125/EC
 Temp. Bulbo umido: 23 [°C]
 ;1°= 6 press. Atm [mBar]: **998**

CONFORME



Curve Caratteristiche della prova

713355C-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 10-8-560-4P-1VF50\EMI\713355C-t6659.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 10-8 1V KW0,560 P4 1F**
 Ventola: **1X280X206**
 Motore: **892004 RPM 110164.25**
 Cond.: **12,50 µF**
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo							
Vel 1							
36%							
Ps [Pa]	421,88						
portata	1574 mc/h						
potenza	512,8 W						
giri	1390						
Vreg							

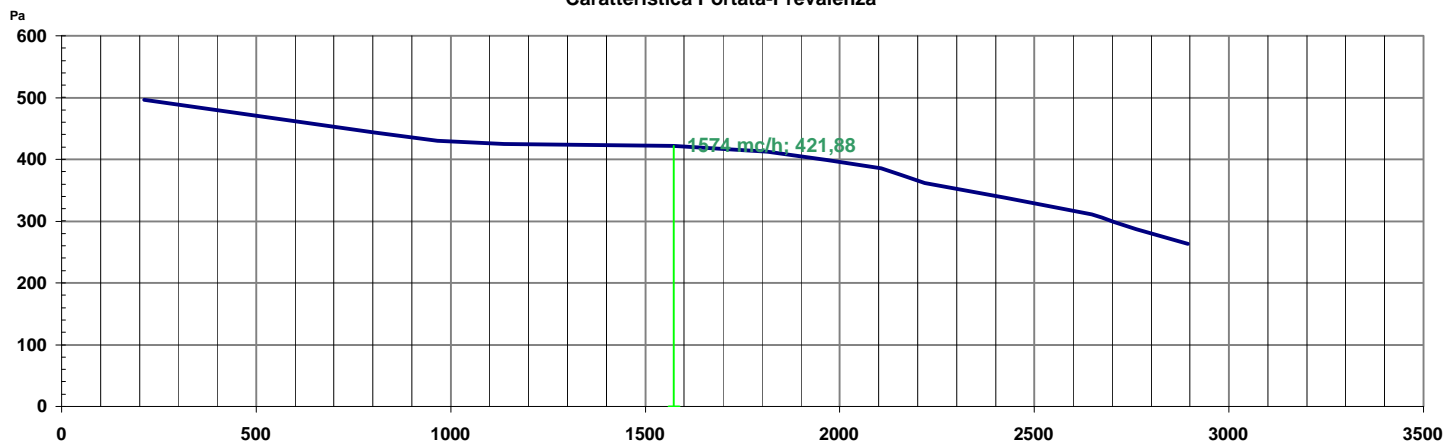
Tipo di prova: A statica
 Grado di eff. Ottimo N = 44,1
 Rapporto specifico 1,004227
 Grado di eff. Limite 44

eta =	36,0%	@	1574 mc/h,	422 Pa
			1390 rpm,	512,8 W

Conformità a direttiva 2009/125/EC

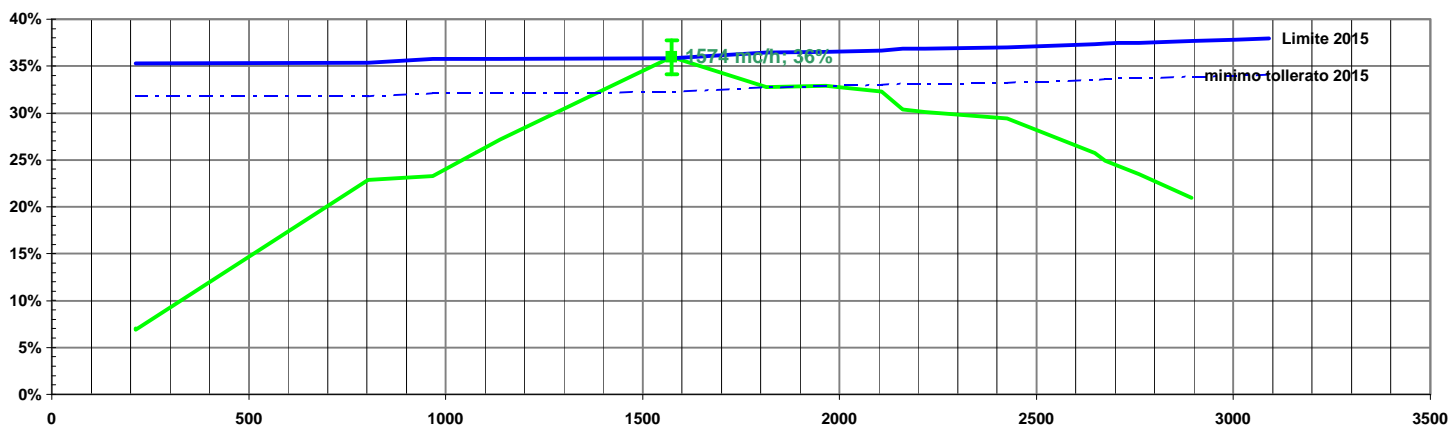
CONFORME

Caratteristica Portata-Prevalenza



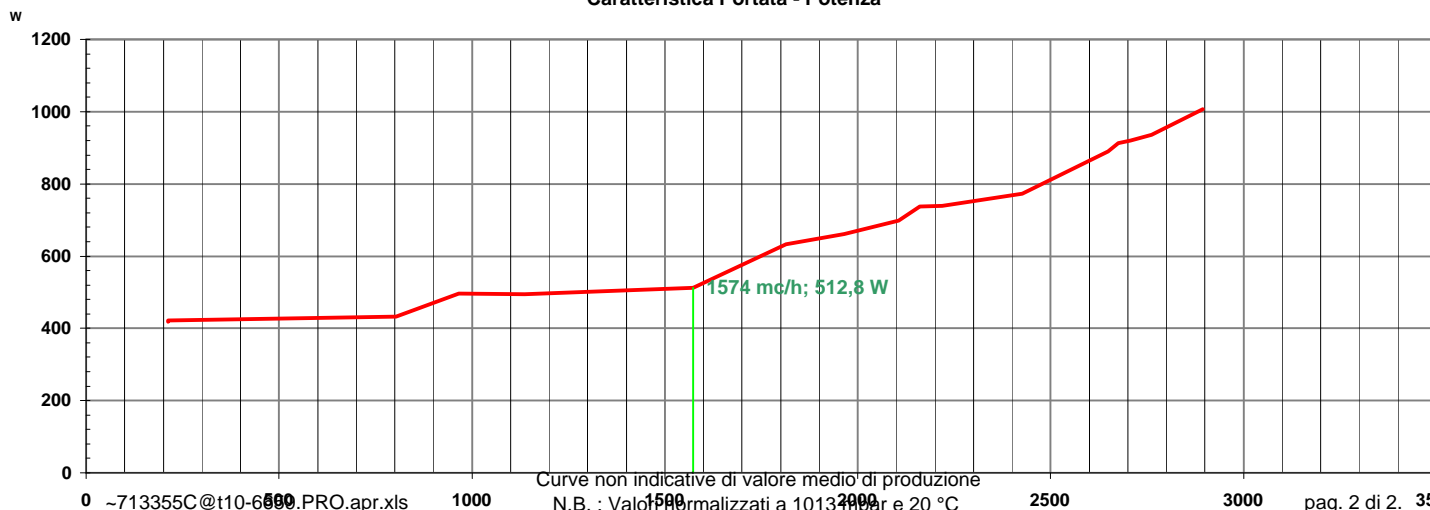
Caratteristica Portata - Rendimento

sezione : n.d.



Il tratto verticale a forma di I indica l'incertezza produttiva e di misura attorno al valore misurato in prova

Caratteristica Portata - Potenza



Curve non indicative di valore medio di produzione

N.B. : Valori normalizzati a 1013 hPa e 20 °C

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