

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

archivio erp\7133G01CD@6838.apr.DAT

7133G01CD-5

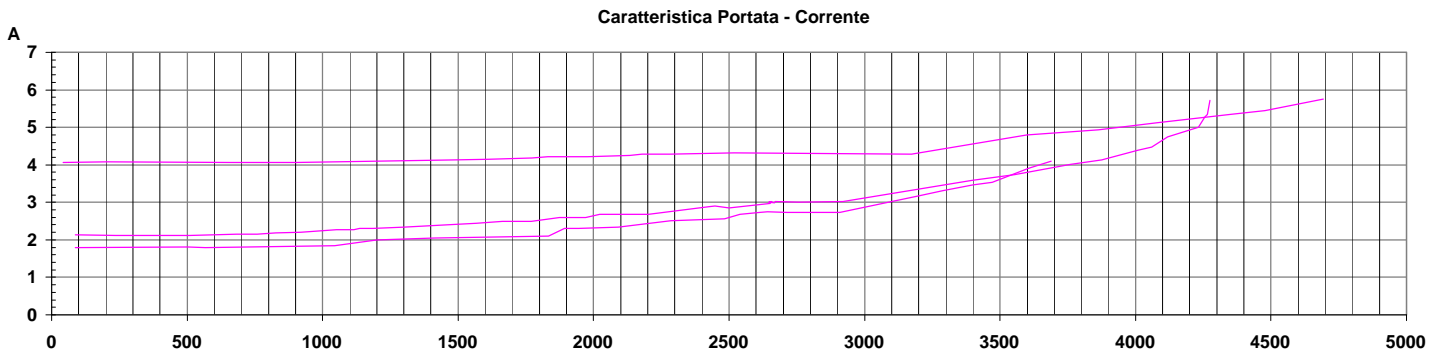
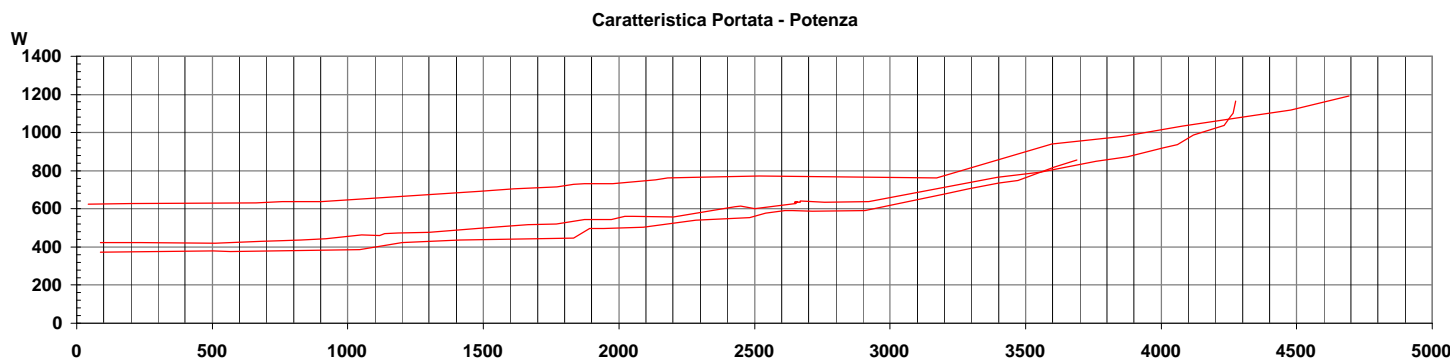
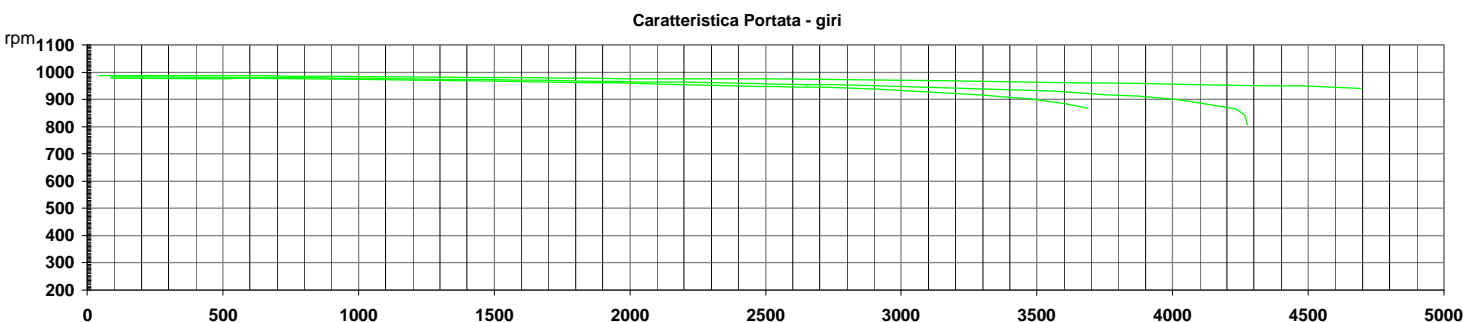
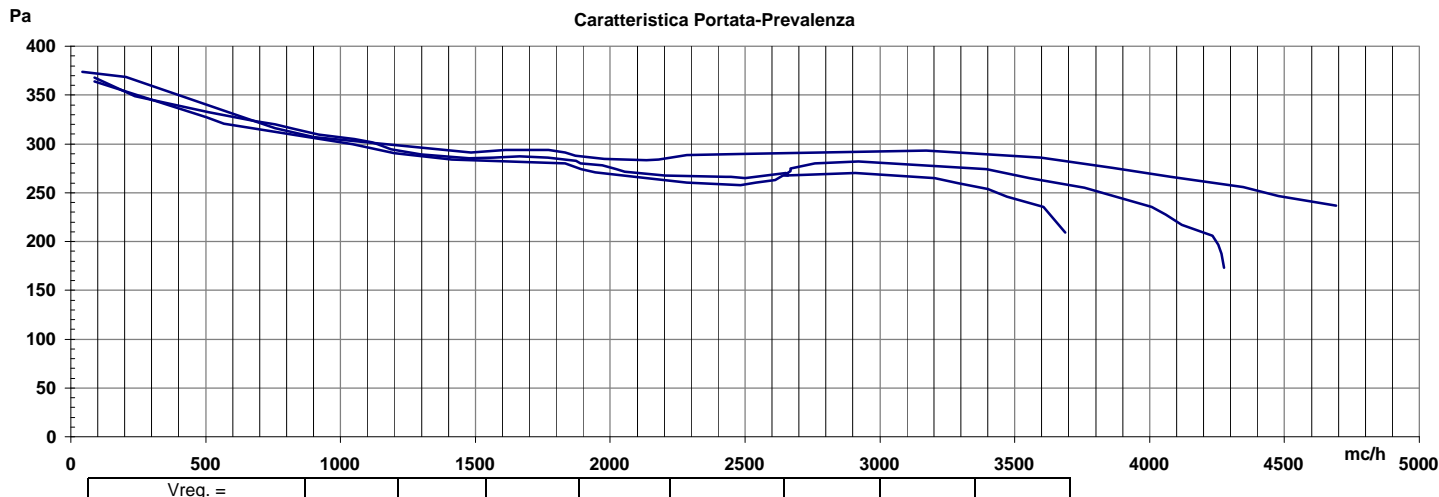
Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 12-12 3V KW0,736 P6 1F** Ventola: **1x330x323**
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini
 note:

DATA	29/06/2012
ORA	08:06
operatore:	ap

Motore : 892025 RPM B001302 Modulo: rotore: cond. : **20,0µF**
 Trafo/driver: n° velocità: **3**

bocchagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **27 [°C]** comm.: Conformità a direttiva 2009/125/EC
 Temp. Bulbo umido: 24 [°C]
 ;1°= MAX;2°= MAX;3°= MAX press. Atm [mBar]: **1005**

CONFORME



Curve Caratteristiche della prova

archivio erp\7133G01CD@6838.apr.DAT

7133G01CD-5

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 12-12 3V KW0,736 P6 1F**
 Ventola: **1x330x323**
 Motore: **892025 RPM B001302**
 Cond.: **20,0 µF**
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo			
Vel 1	Vel 2	Vel 3	
34%	36%	37%	

Ps [Pa]	292,92	270,18				
portata	3172 mc/h	2908 mc/h				
potenza	761,8 W	591,7 W				
giri	968	937				
Vreg	0	0				

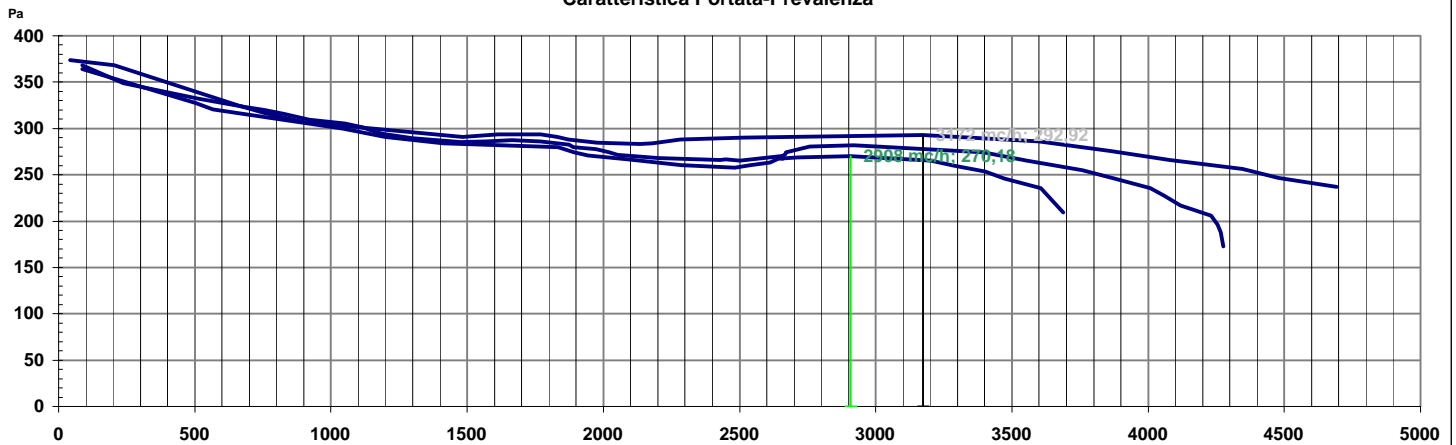
Tipo di prova: A statica
 Grado di eff. Ottimo N = 44,6
 Rapporto specifico 1,002688
 Grado di eff. Limite 44

eta =	36,9%	@	2908 mc/h,	270 Pa
			937 rpm,	591,7 W

Conformità a direttiva
 2009/125/EC

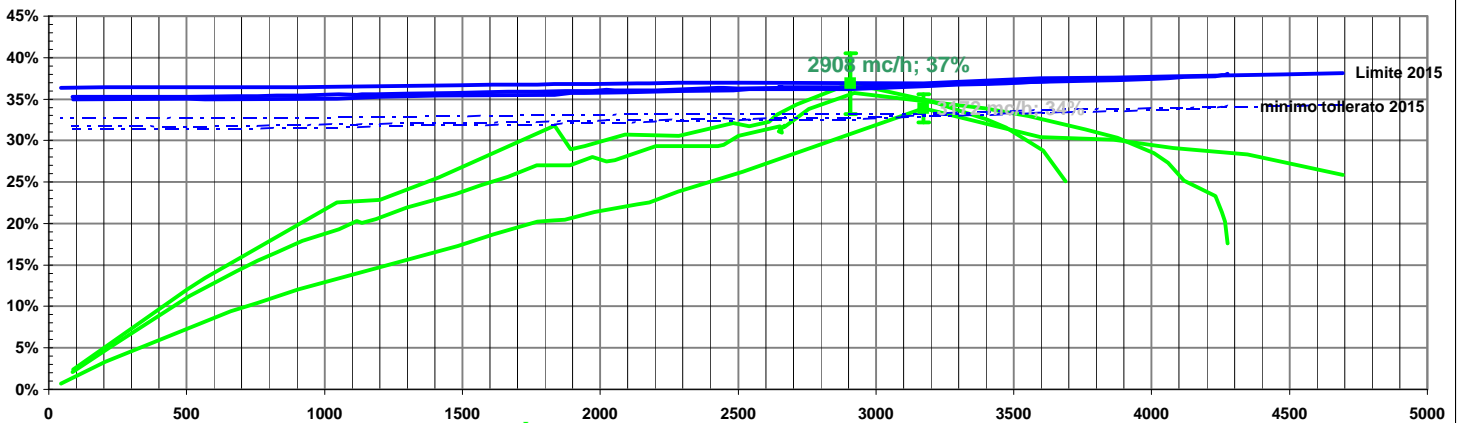
CONFORME

Caratteristica Portata-Prevalenza



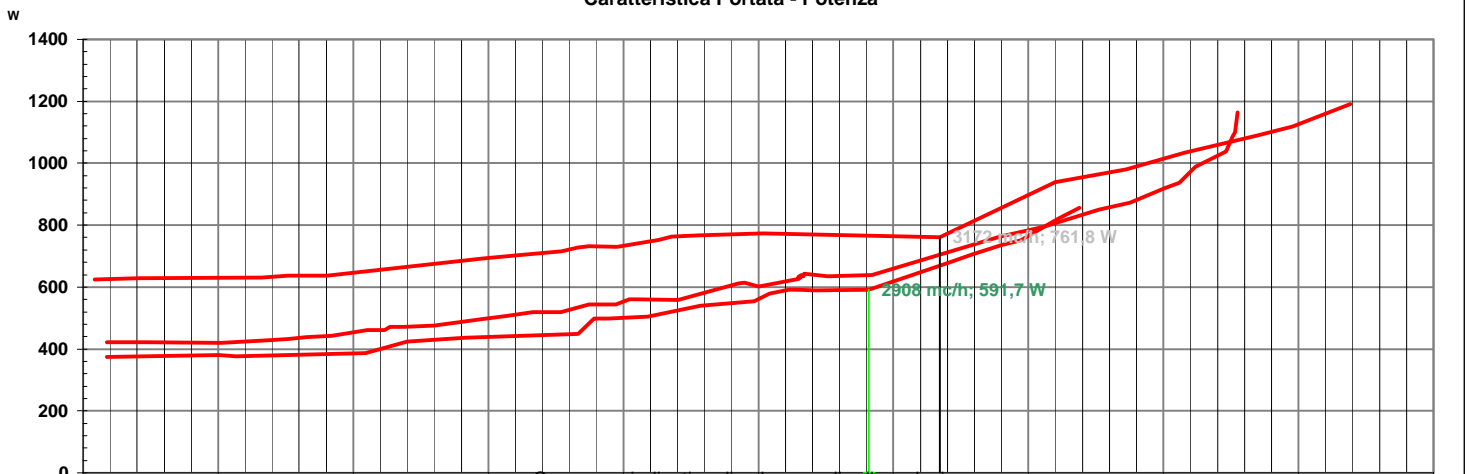
Caratteristica Portata - Rendimento

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 mbar e 20 °C

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