

Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008

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

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DAIDA 10-10 P6 IV\50\EMI\~713375-3@7104.apr.DAT

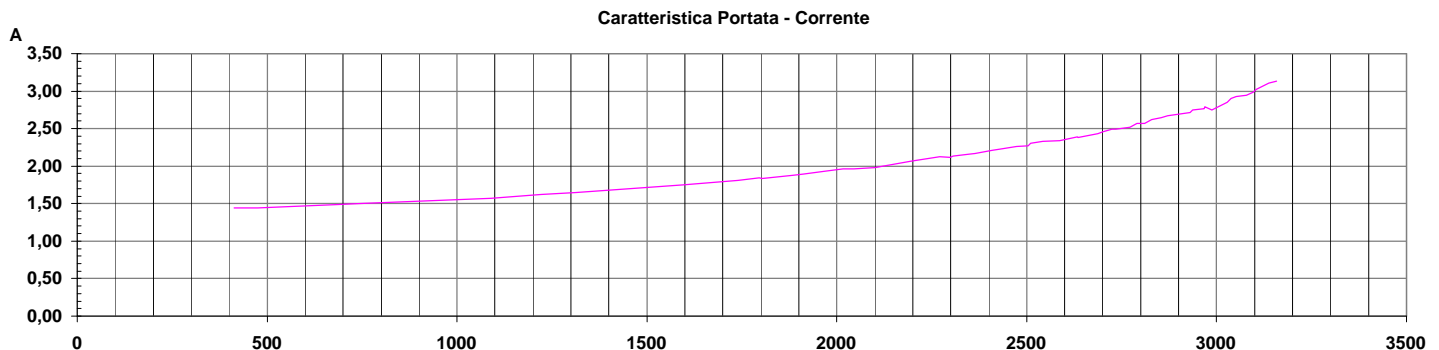
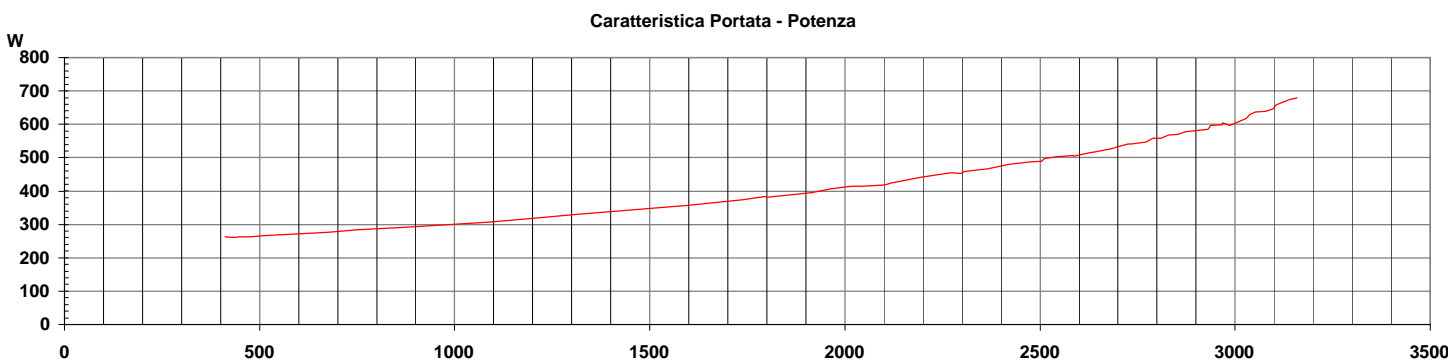
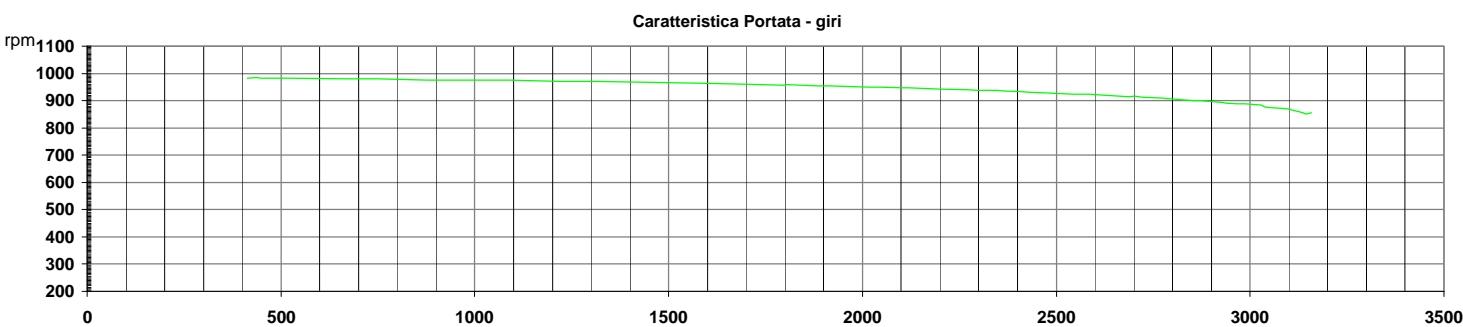
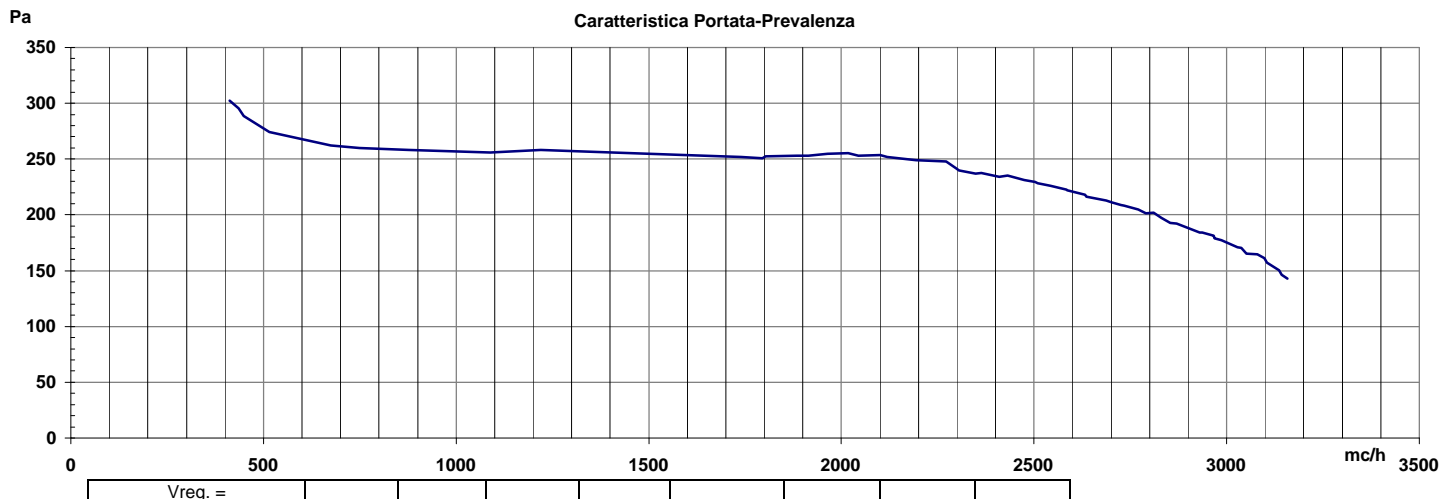
**713375-5**

Cliente: **MARZORATI**  
 Ventilatore Tipo: **DA 10-10 1V KW0,373 P6 1F** Ventola: **1X280X268**  
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini -  
 note: ventola RZS280268

DATA	20/06/2014
ORA	07:43
operatore:	RV

Motore : E010200 (892152) Modulo: rotore: cond. : **10,00µF**  
 Trafo/driver: n° velocità: **1**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **23 [°C]** comm.: 713375-3 Conformità a direttiva 2009/125/EC  
 ;1°:6 Temp. Bulbo umido: 16 [°C] press. Atm [mBar]: **1003** **CONFORME**



Curve Caratteristiche della prova

**713375-5**

Cliente: **MARZORATI**  
 Ventilatore Tipo: **DA 10-10 1V KW0,373 P6 1F**  
 Ventola: **1X280X268**  
 Motore: **E010200 (892152)**  
 Cond.: **10,00 µF**  
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo							
Vel 1							
35%							

Ps [Pa]	253,61						
portata	2101 mc/h						
potenza	418,8 W						
giri	948						

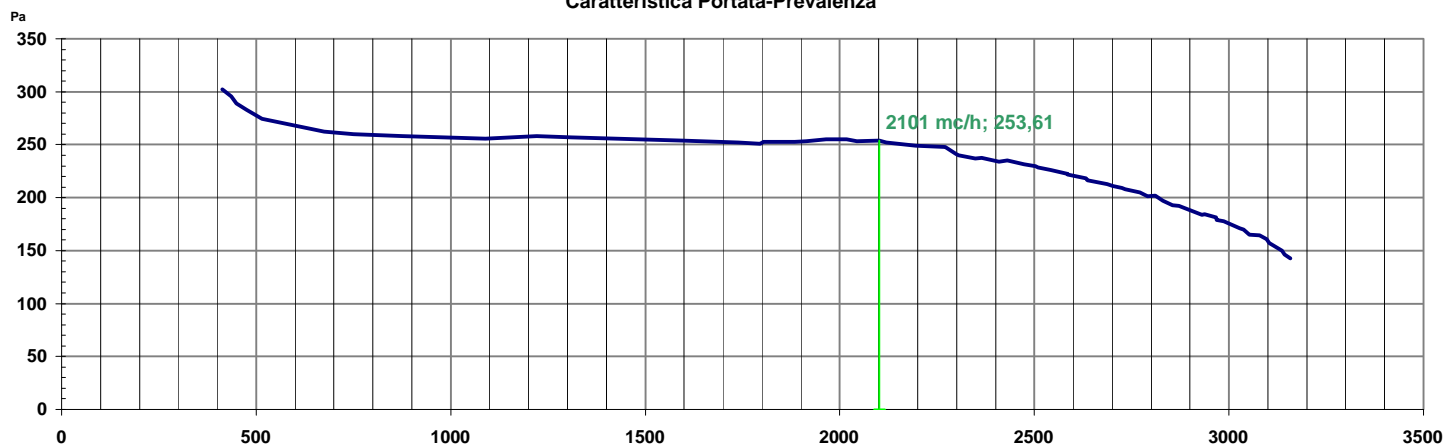
Tipo di prova: A statica  
 Grado di eff. Ottimo N = 44,1  
 Rapporto specifico 1,002528  
 Grado di eff. Limite 44

eta =	35,3%	@	2101 mc/h,	254 Pa
			948 rpm,	418,8 W

Conformità a direttiva  
 2009/125/EC

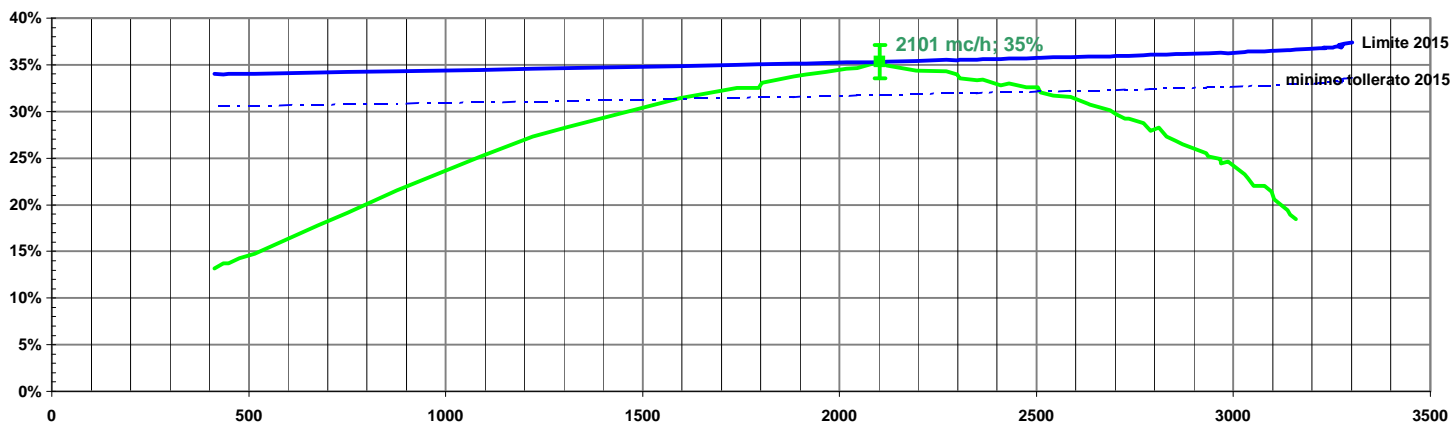
**CONFORME**

Caratteristica Portata-Prevalenza



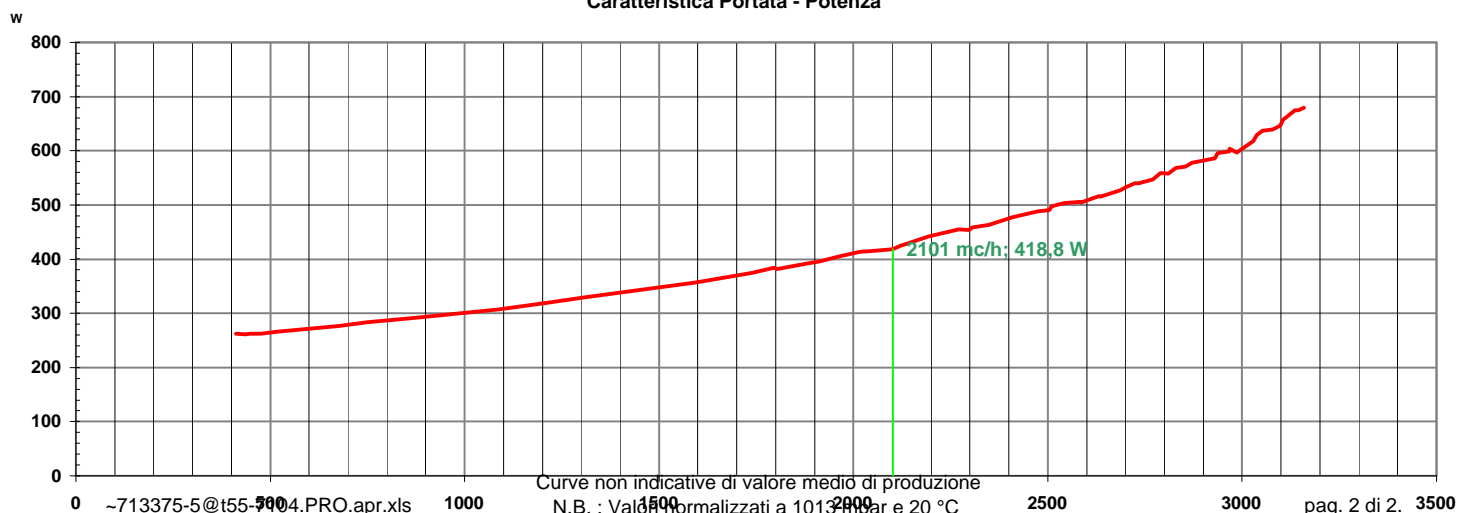
Caratteristica Portata - Rendimento

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 mbar e 20 °C

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