

Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008

PROVA CON CASSONE "2" CON BOCCAGLI - In accordo a ISO 5801

713388-5

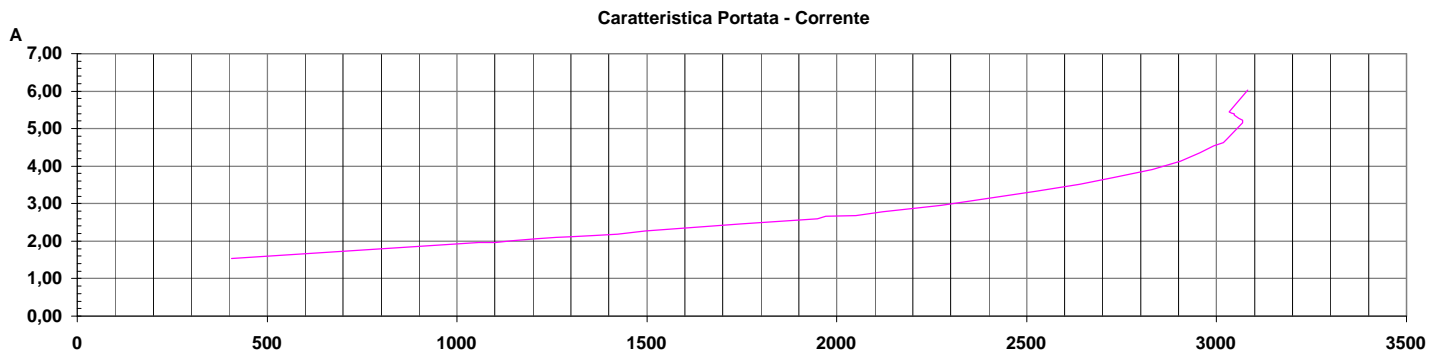
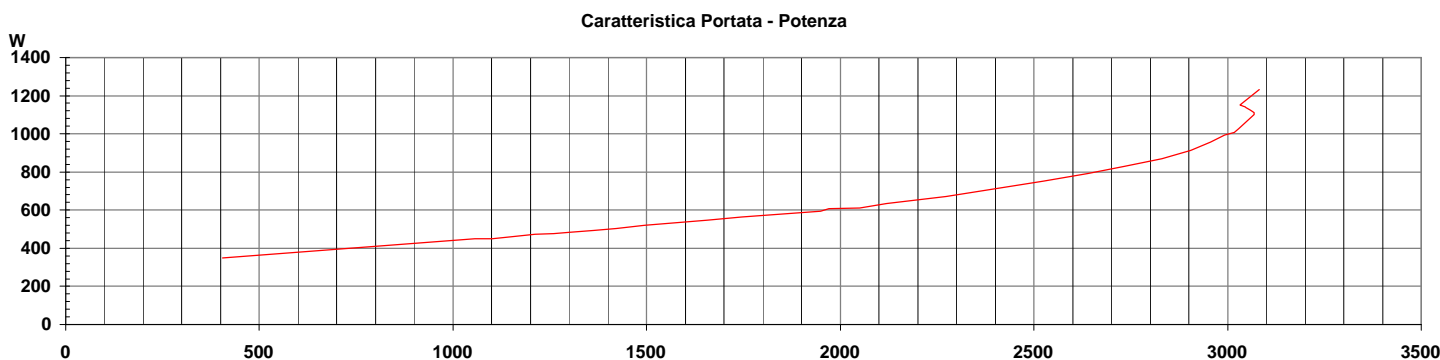
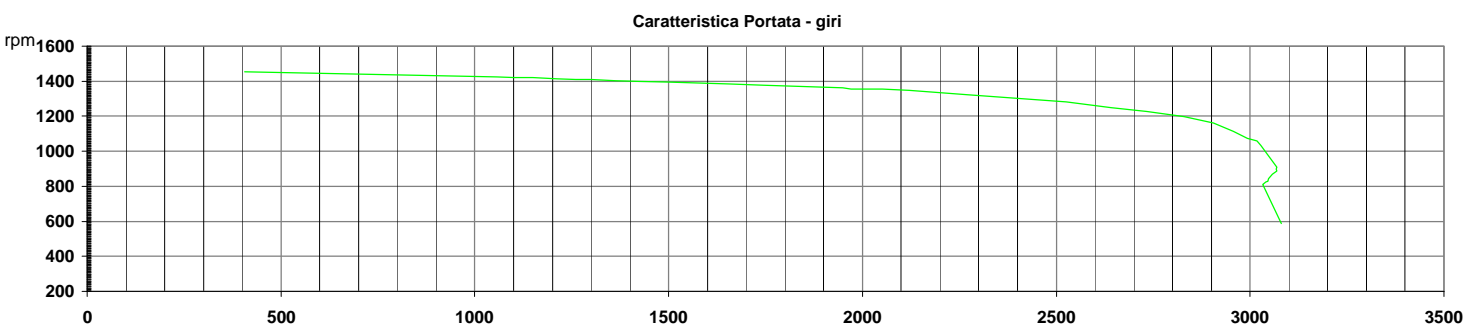
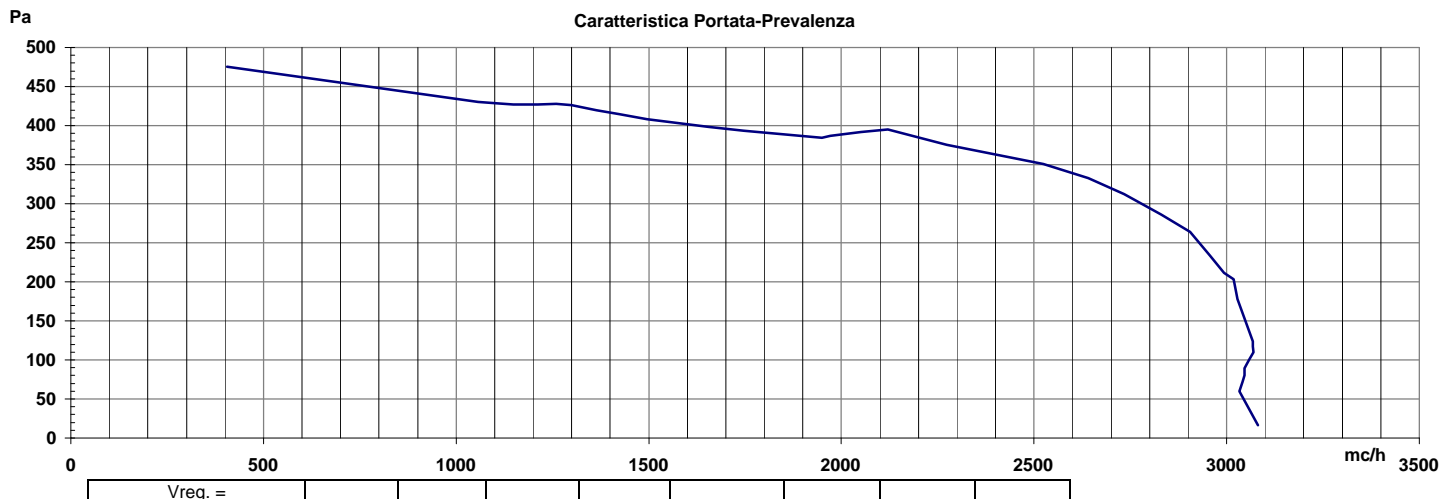
L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DAIDA 10-10-420-4P-1V\F50\EMI-713388-5@t7274.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 10-10 1V KW0,420 P4 1F IP55** Ventola: **1X280X269**
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini -
 note:

DATA	29/10/2014
ORA	06:52
operatore:	RV

Motore : 110A02.01 (892076) Modulo: **RPM** rotore: cond. : **14,00µF**
 Trafo/driver: n° velocità: **1**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **21 [°C]** comm.: C214-14 Conformità a direttiva 2009/125/EC
 Temp. Bulbo umido: 18 [°C] ;1°:45 press. Atm [mBar]: **1010** **CONFORME**



rev.53

Curve Caratteristiche della prova

713388-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 10-10-420-4P-1VF\50\EMI\~713388-5@t7274.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 10-10 1V KW0,420 P4 1F IP55**
 Ventola: **1X280X269**
 Motore: **110A02.01 (892076)**
 Cond.: **14,00 µF**
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo							
Vel 1							
37%							
Ps [Pa]	394,98						
portata	2120 mc/h						
potenza	634,2 W						
giri	1346						
Vreg	0						

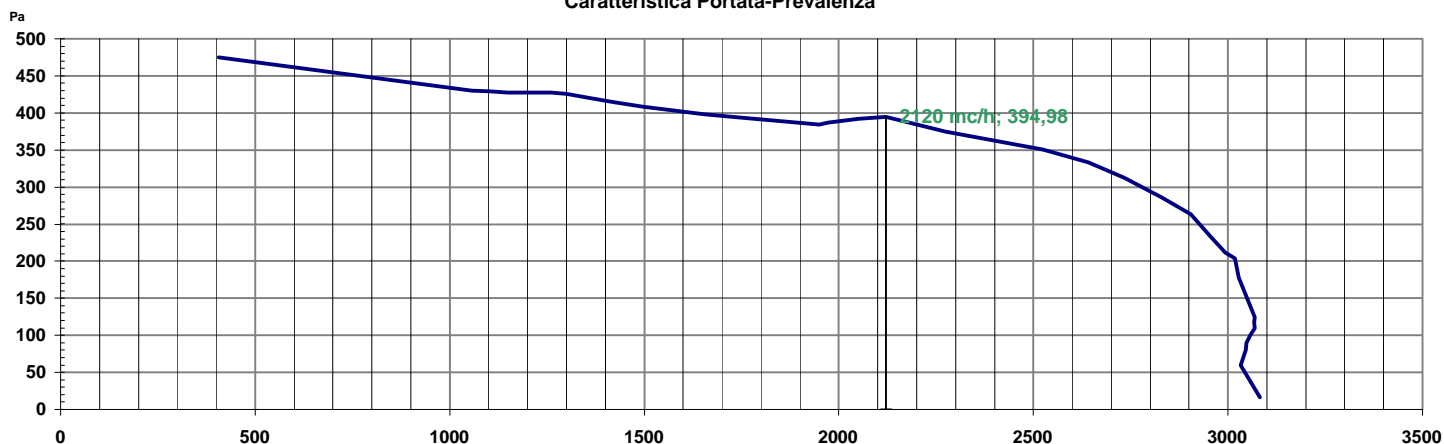
Tipo di prova: A statica
 Grado di eff. Ottimo N = 44,2
 Rapporto specifico 1,003911
 Grado di eff. Limite 44

eta =	36,7%	@	2120 mc/h,	395 Pa
			1346 rpm,	634,2 W

Conformità a direttiva
 2009/125/EC

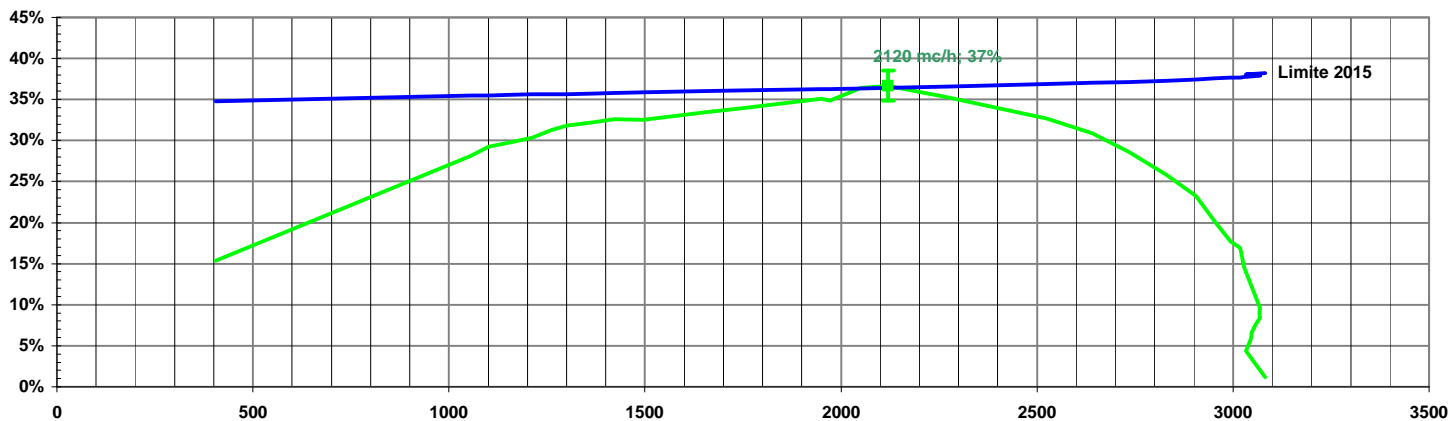
CONFORME

Caratteristica Portata-Prevalenza



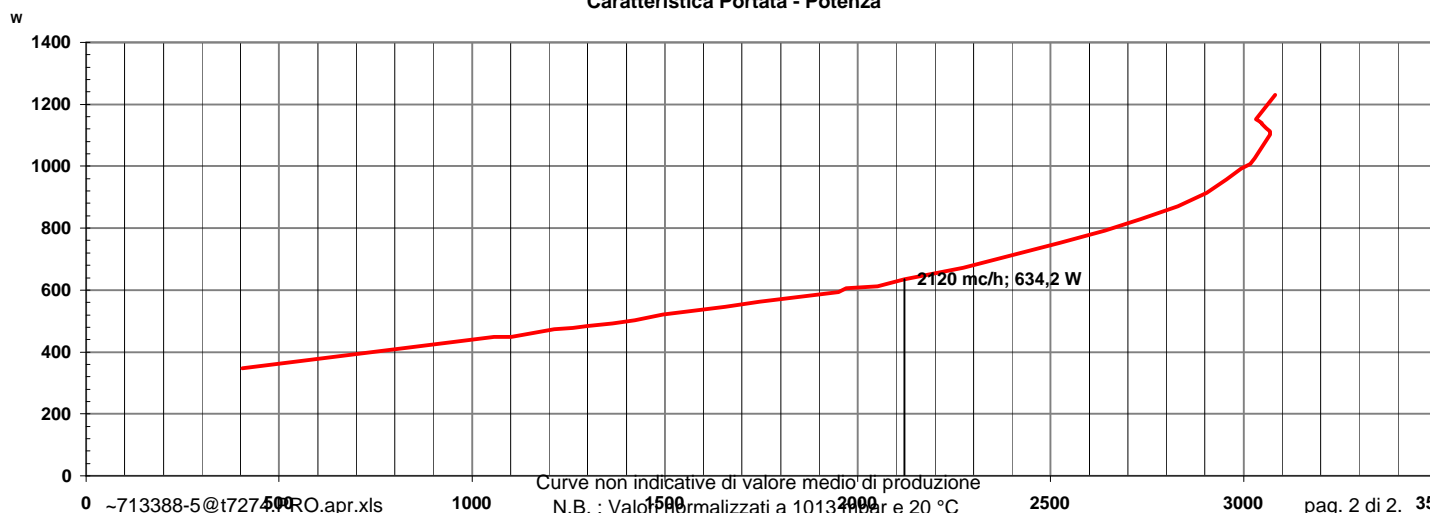
Caratteristica Portata - Rendimento

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