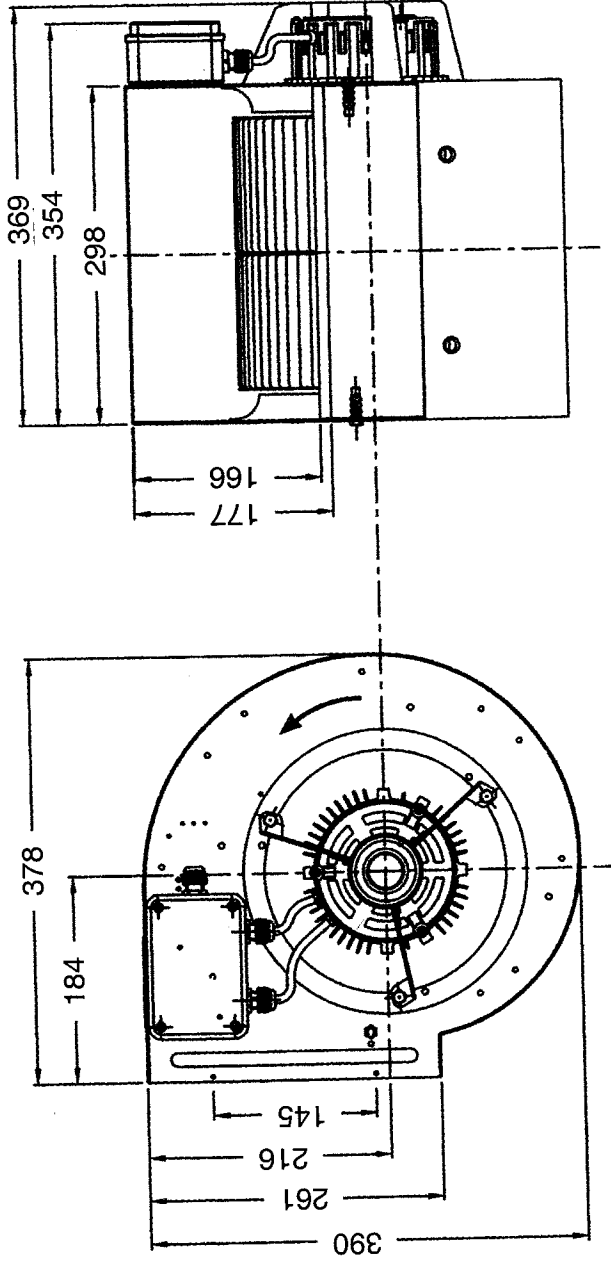


DA 9/9



Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008

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

713335-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DAIDA 9-9-250-6P-3V-1F\50\EMI\713335-3-FD2@7140.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 9-9 3V KW0,250 P6 1F** Ventola: **1X240X240**
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini

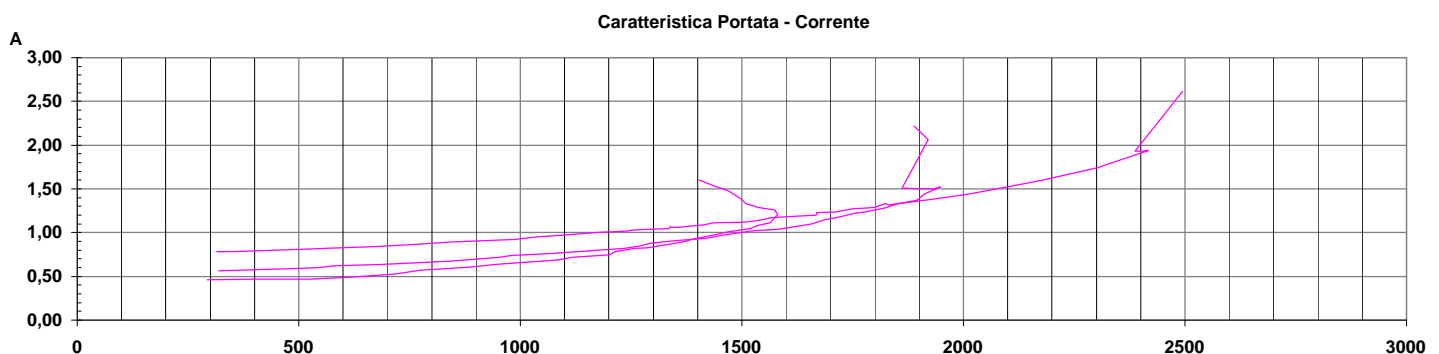
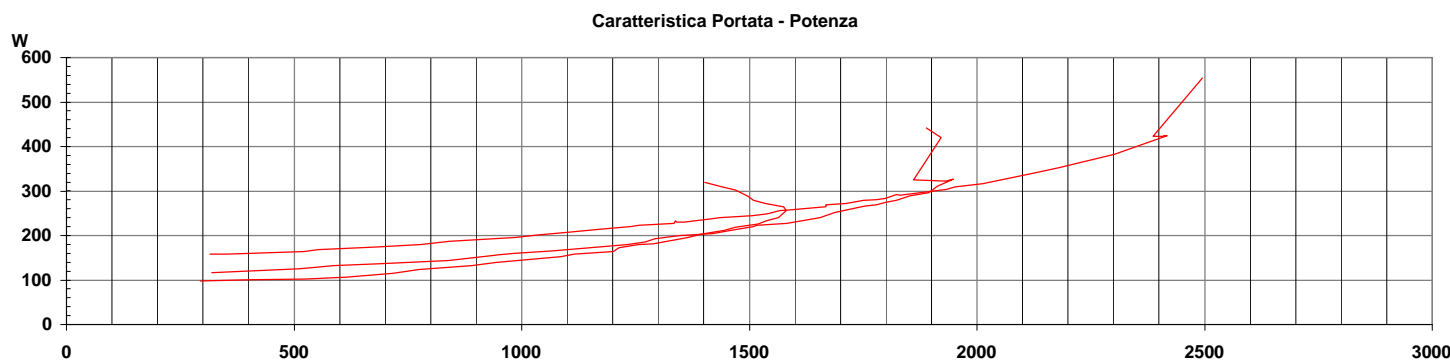
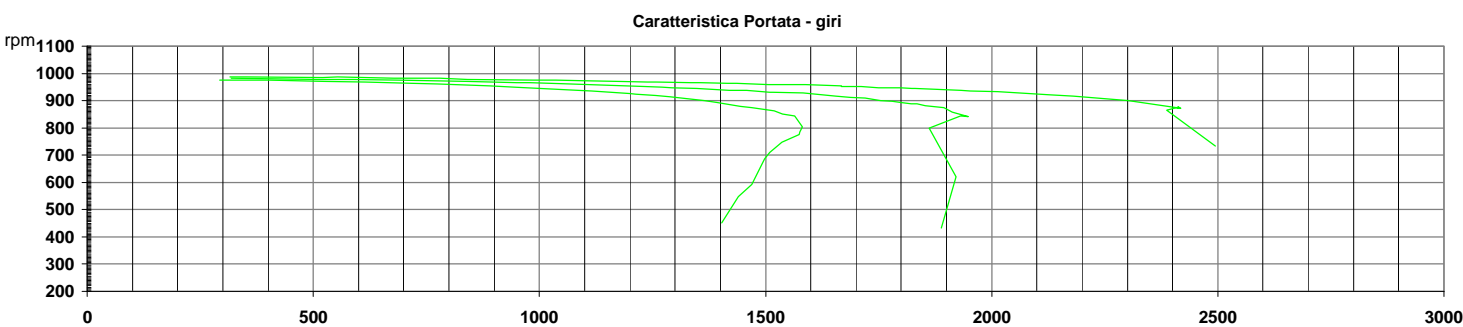
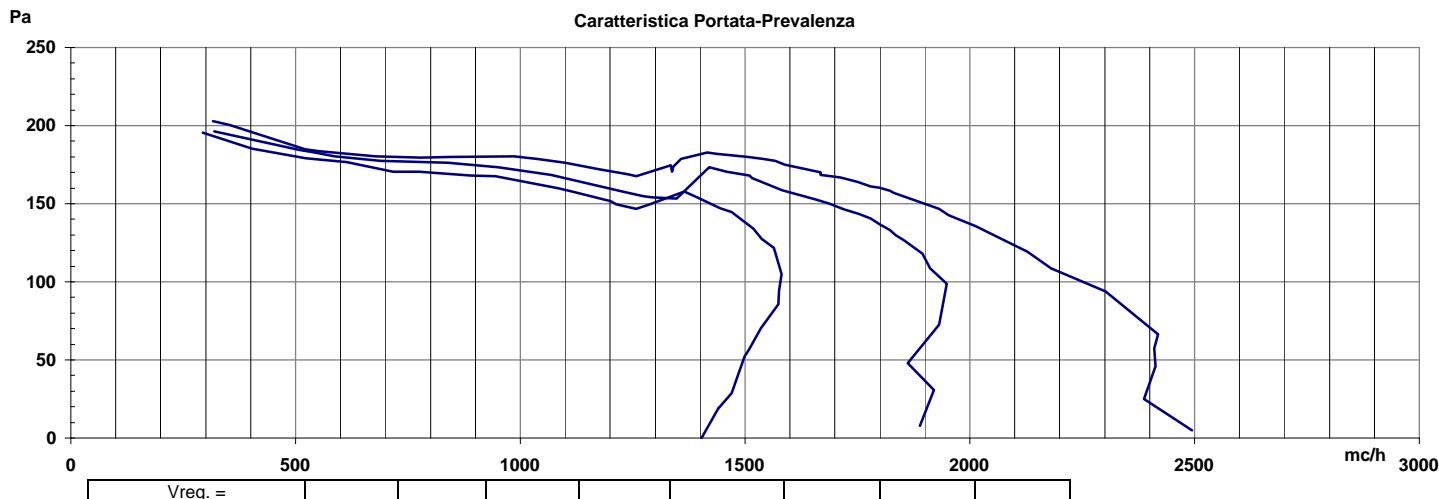
DATA	01/08/2014
ORA	15:02
operatore:	DC

Motore : RPM SPE0419 Modulo: rotore: cond. : **6,30µF**
 Trafo/driver: n° velocità: **3**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **25 [°C]** comm.: 713335-3-FD2
 Temp. Bulbo umido: 20 [°C]
 ;1°:45;2°:45;3°:45 press. Atm [mBar]: **0**

Conformità a direttiva
2009/125/EC

CONFORME



Curve Caratteristiche della prova

713335-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA 9-9-250-6P-3V-1F\50\EMI-713335-3-FD2@7140.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 9-9 3V KW0,250 P6 1F**
 Ventola: **1X240X240**
 Motore: **RPM SPE0419**
 Cond.: **6,30 µF**
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo					
Vel 1	Vel 2	Vel 3			
31%	33%	32%			

Ps [Pa]	180,05	173,32					
portata	1506 mc/h	1420 mc/h					
potenza	244,5 W	204,9 W					
giri	959	938					
Vreg	0	0					

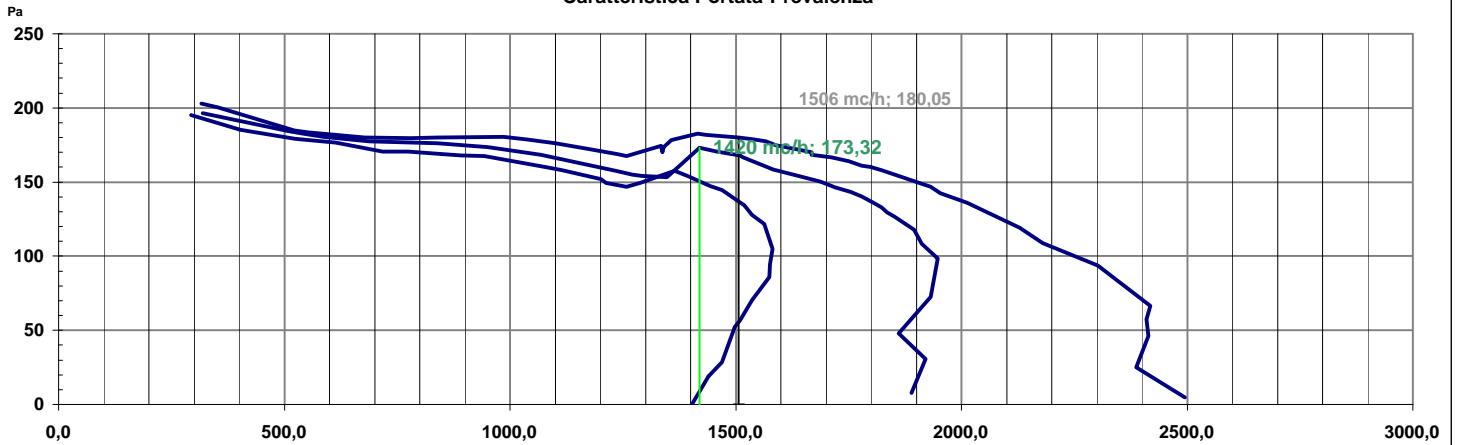
Tipo di prova: A statica
 Grado di eff. Ottimo N = 44,0
 Rapporto specifico #DIV/0!
 Grado di eff. Limite 44

eta =	33,3%	@	1420 mc/h,	173 Pa
			938 rpm,	204,9 W

Conformità a direttiva 2009/125/EC

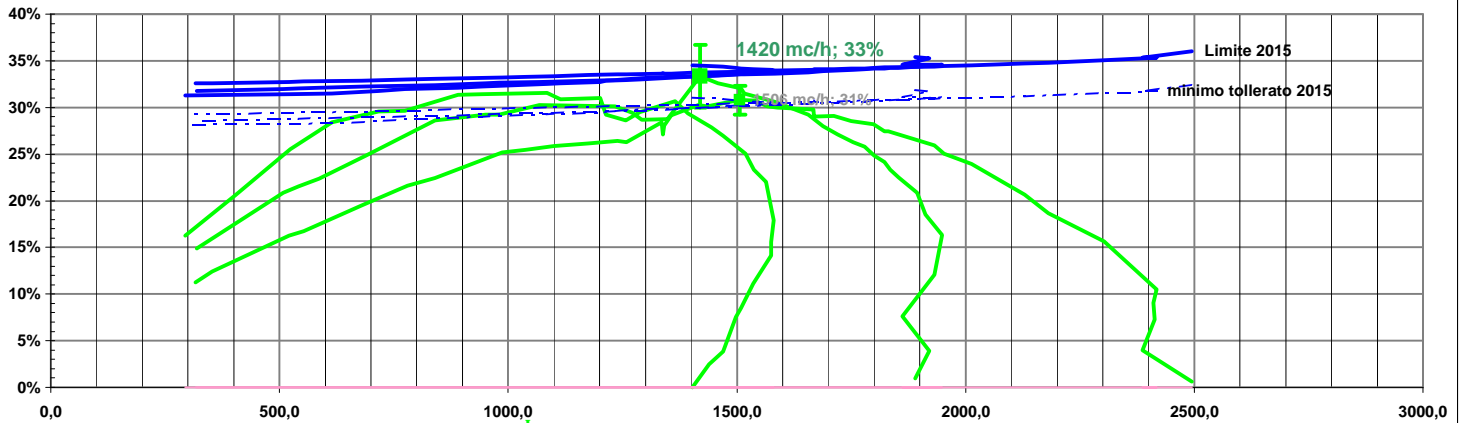
CONFORME

Caratteristica Portata-Prevalenza



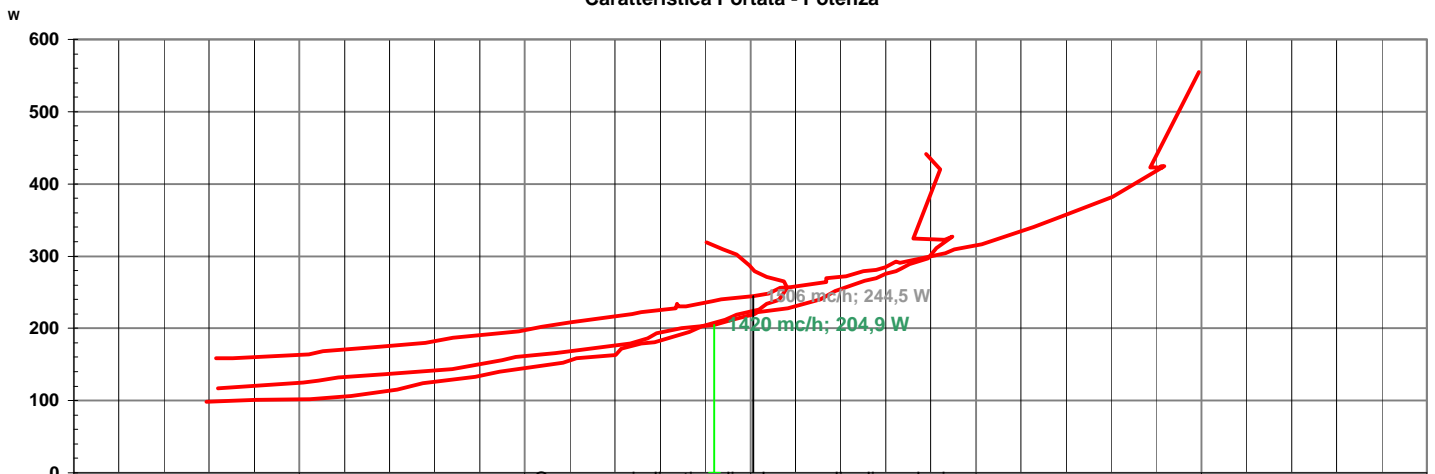
Caratteristica Portata - Rendimento

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