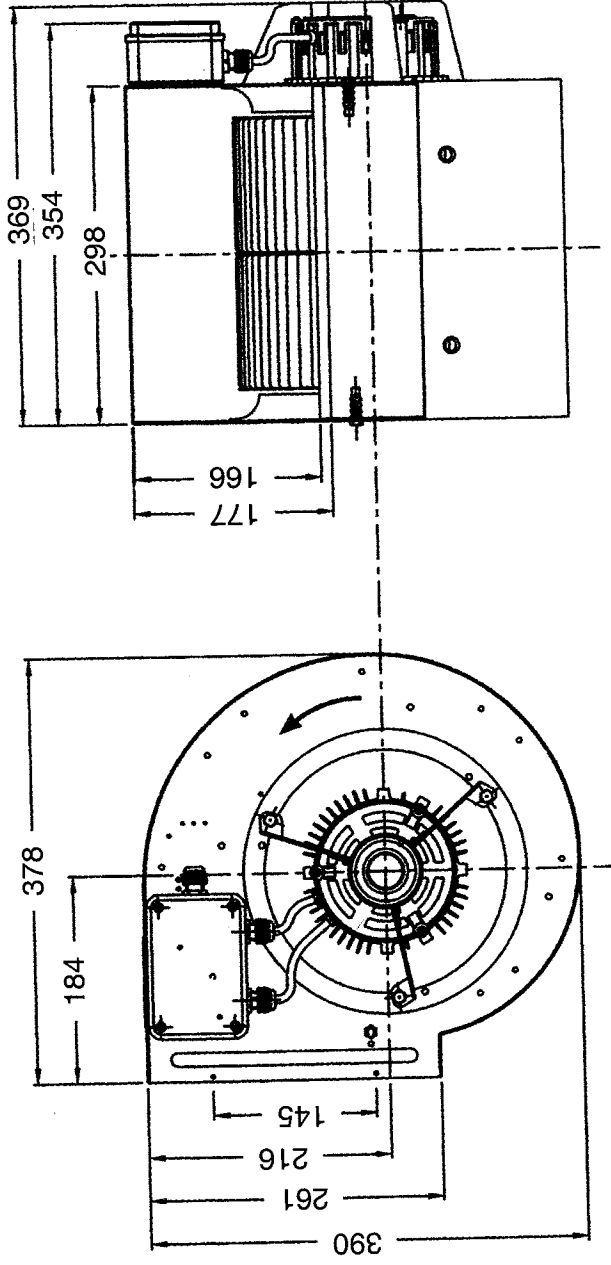


# DA 9/9



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

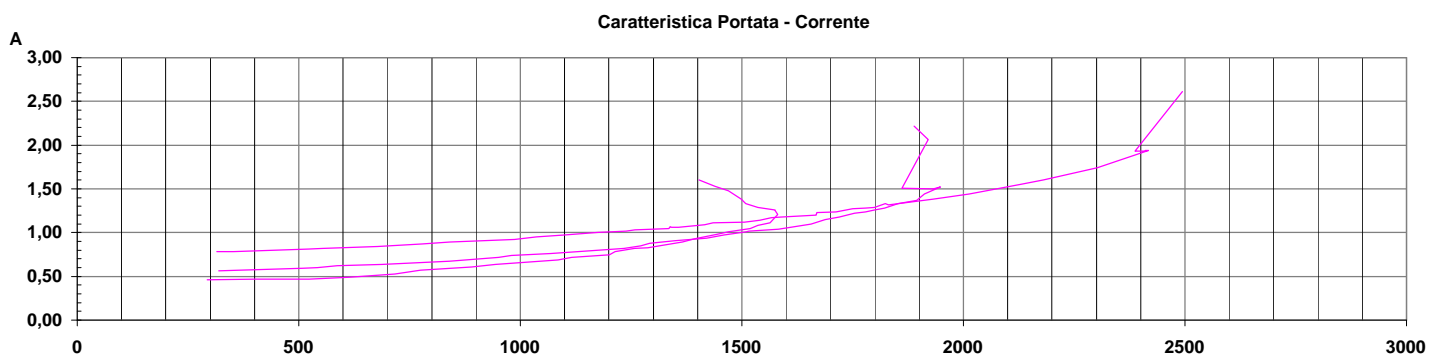
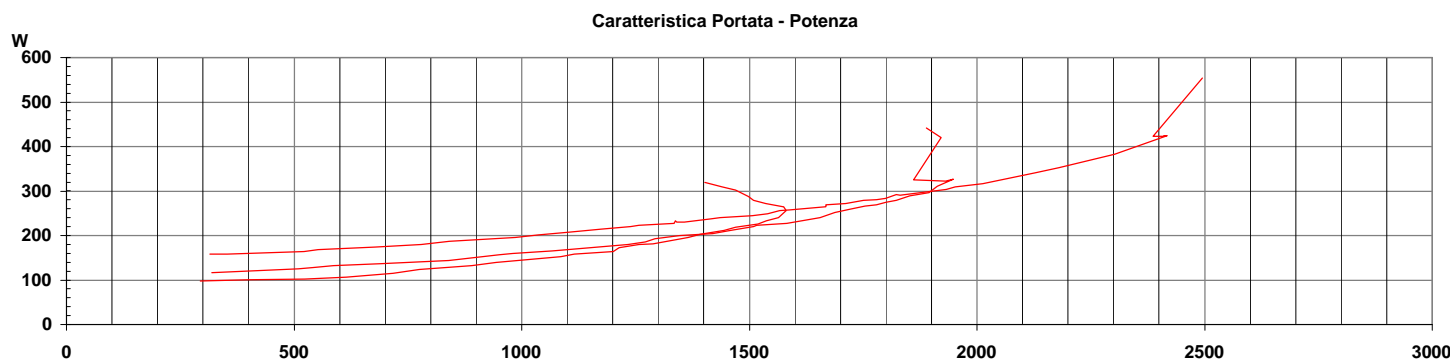
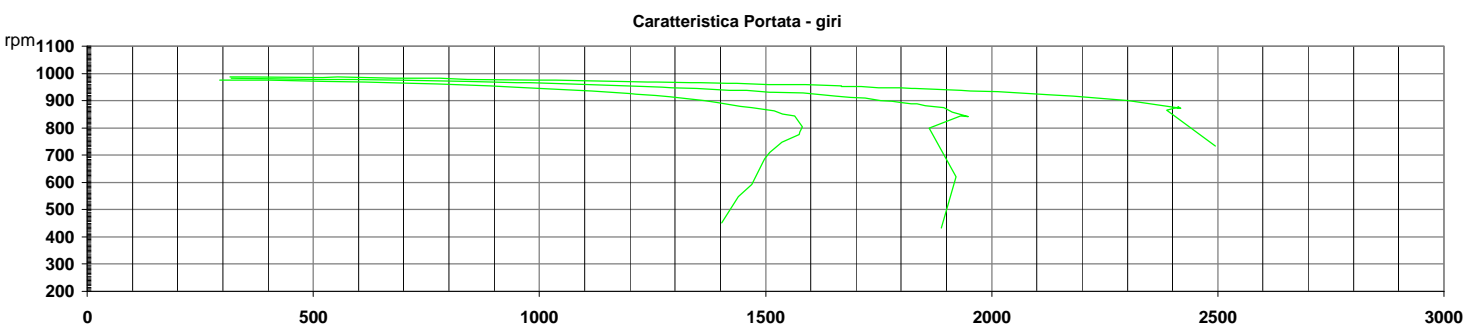
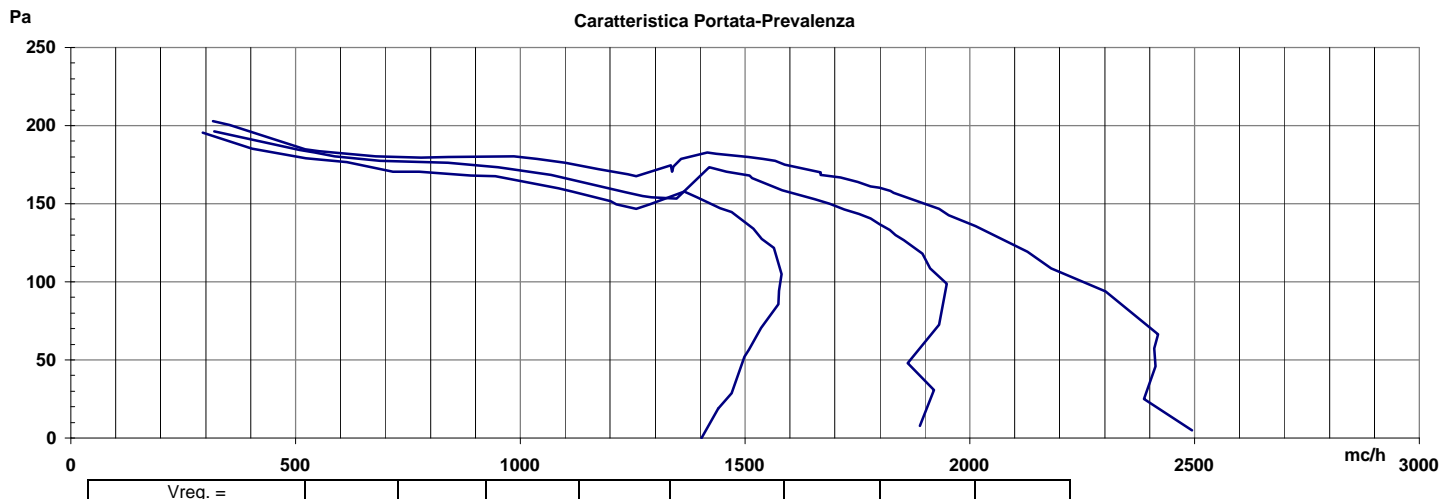
Cliente: **MARZORATI**  
 Ventilatore Tipo: **DA 9-9 3V KW0,250 P6 1F** Ventola: **1X240X240**  
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini  
 note:

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 Conformità a direttiva 2009/125/EC  
 Temp. Bulbo umido: 20 [°C]  
 ;1°:45;2°:45;3°:45 press. Atm [mBar]: **0**

**CONFORME**



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				

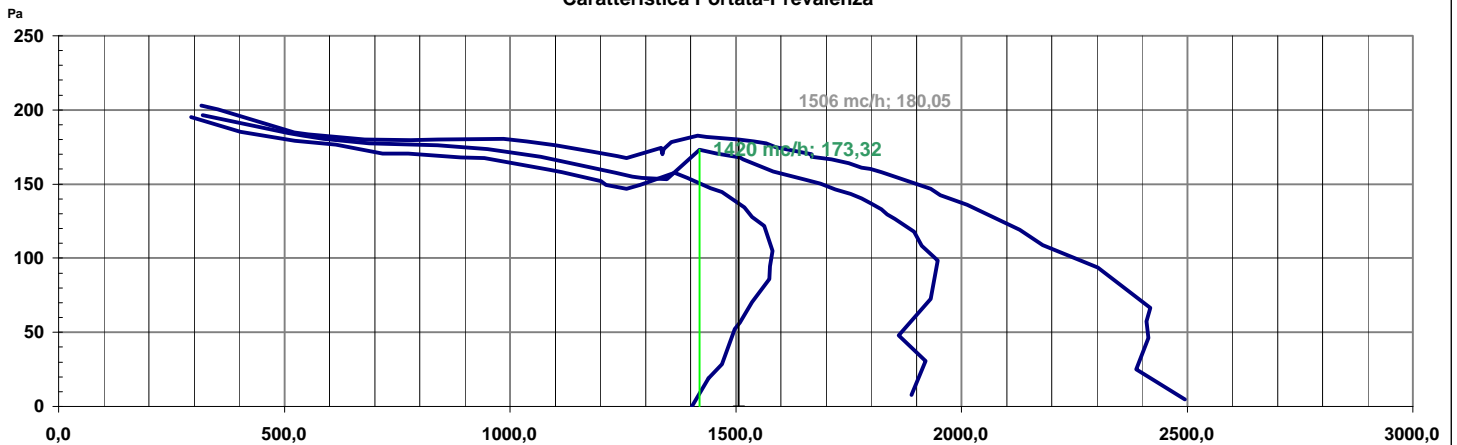
Tipo di prova: A statica  
 Grado di eff. Ottimo N = 44,0  
 Rapporto specifico #DIV/0!  
 Grado di eff. Limite 44

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

Conformità a direttiva 2009/125/EC

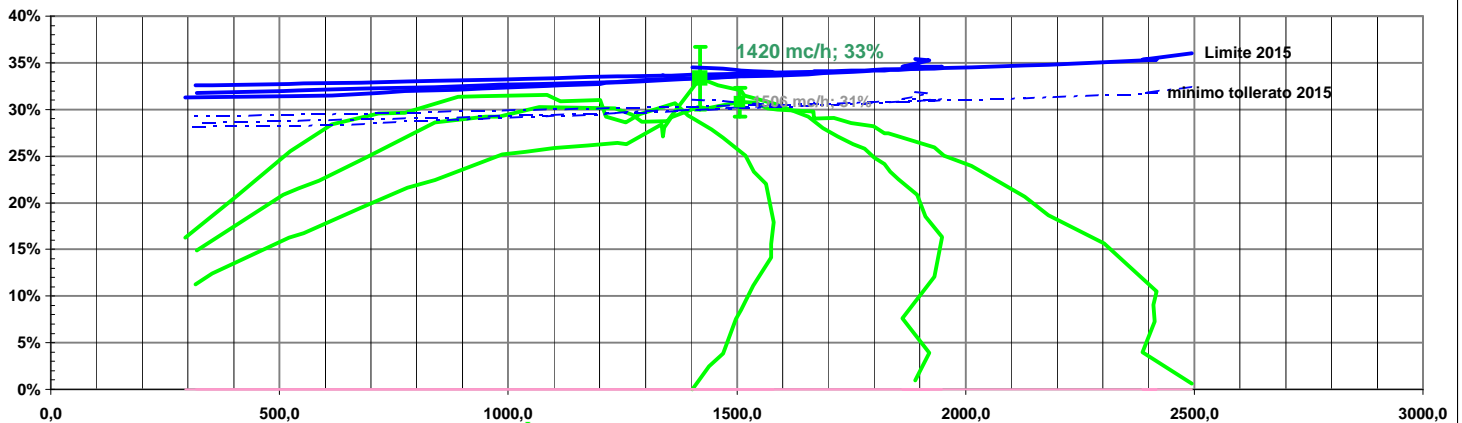
**CONFORME**

Caratteristica Portata-Prevalenza



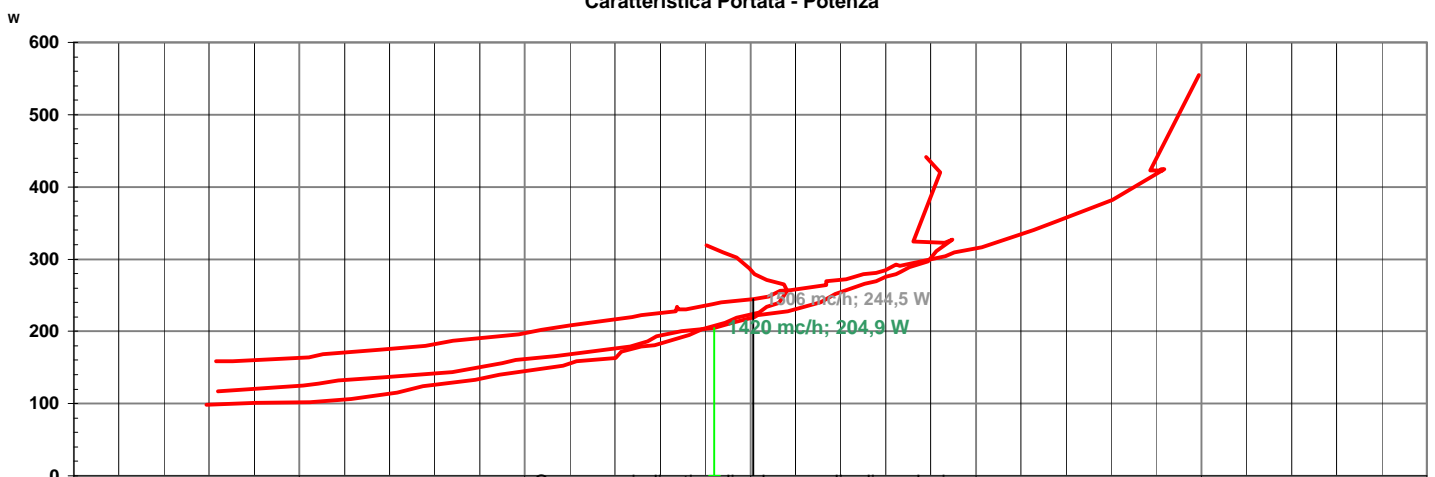
Caratteristica Portata - Rendimento

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

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

**713336-5**

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DAIDA 9-9-420-4P-3V\50\EMI\~713336-5@t7131.apr.DAT

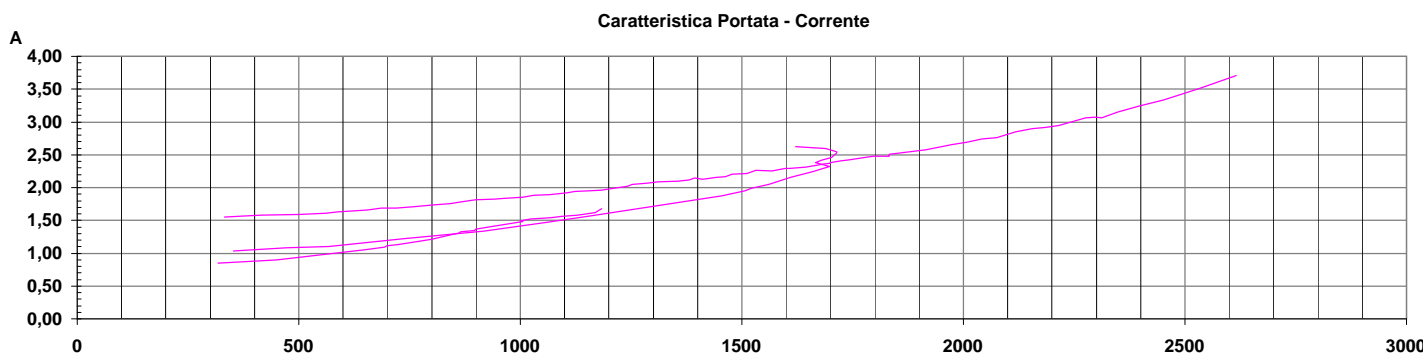
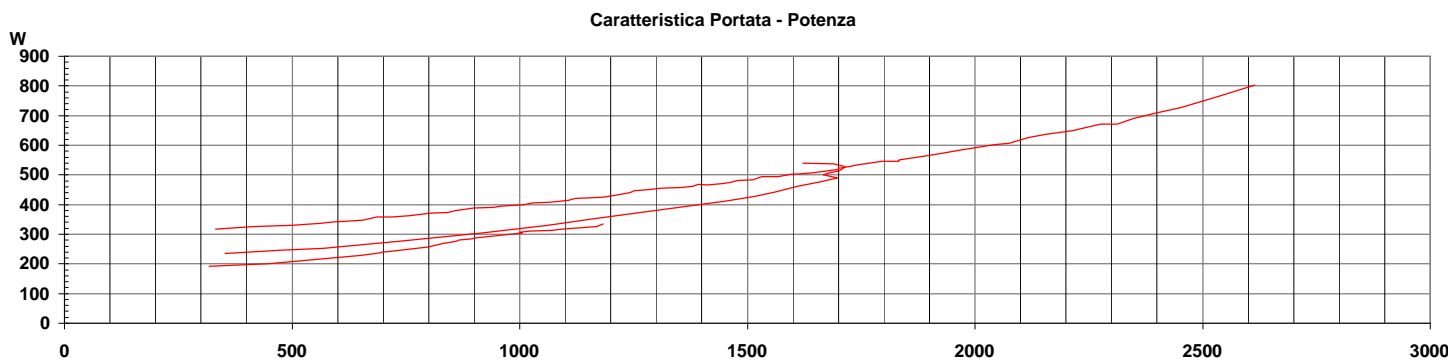
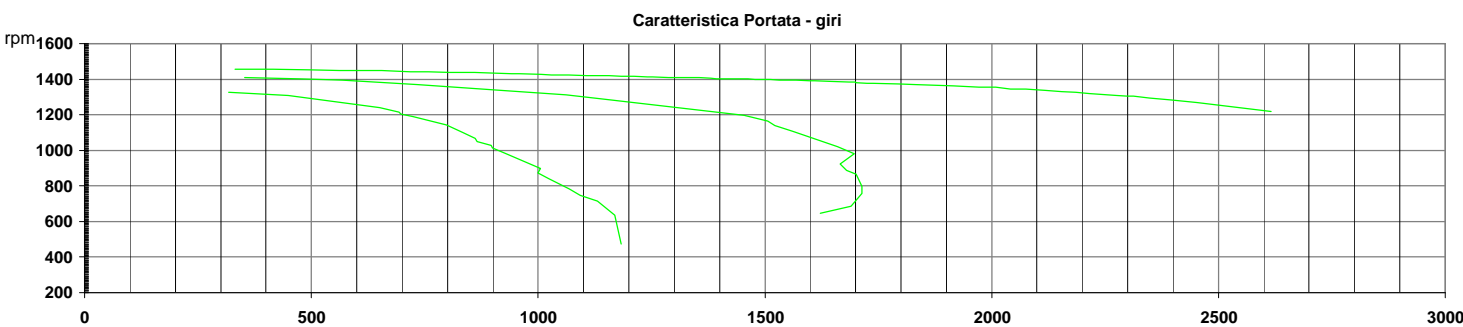
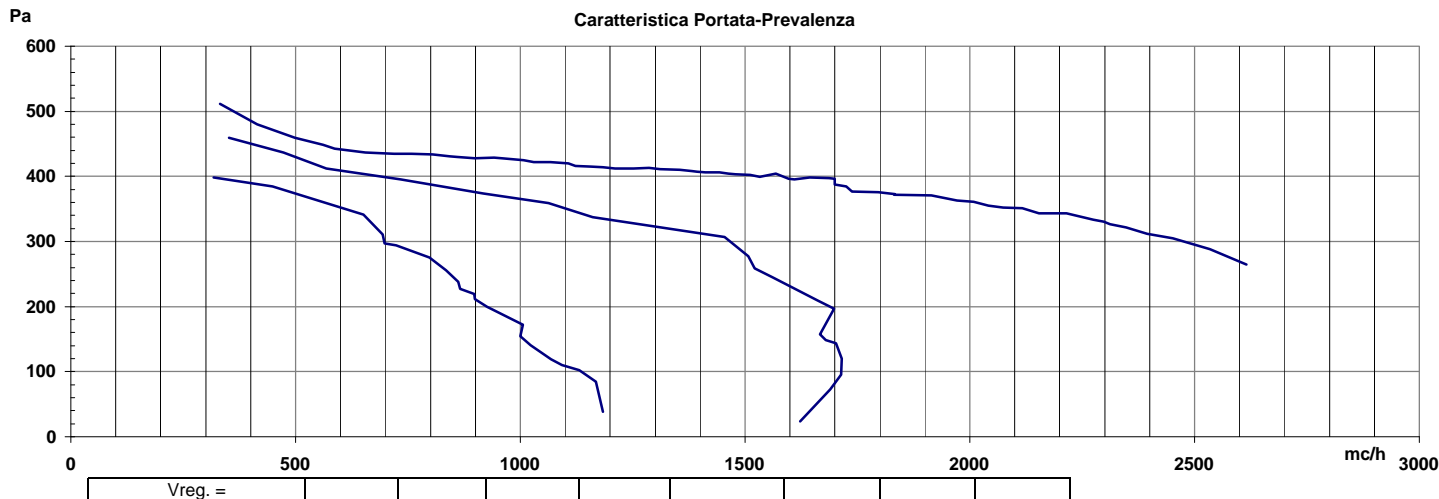
Cliente: **MARZORATI**  
 Ventilatore Tipo: **DA 9-9 3V KW 0,420 P4 1F** Ventola: **1X250X236**  
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini -  
 note: Ventola RZS250236

DATA	28/08/2014
ORA	07:32
operatore:	RV

Motore : 11095301 (892147) Modulo: rotore: cond. : **12,50µF**  
 Trafo/driver: n° velocità: **3**

bocchagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **26 [°C]** comm.: 713336OV-5 Conformità a direttiva 2009/125/EC  
 Temp. Bulbo umido: 21 [°C]  
 ;1°:45;2°:45;3°:45 press. Atm [mBar]: **1009**

**CONFORME**



Curve Caratteristiche della prova

**713336-5**

Cliente: **MARZORATI**  
 Ventilatore Tipo: **DA 9-9 3V KW 0,420 P4 1F**  
 Ventola: **1X250X236**  
 Motore: **11095301 (892147)**  
 Cond.: **12,50 µF**  
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo						
Vel 1	Vel 2	Vel 3				
36%	32%	27%				

Ps [Pa]	396,17					
portata	1699 mc/h					
potenza	518,8 W					
giri	1383					
Vreg						

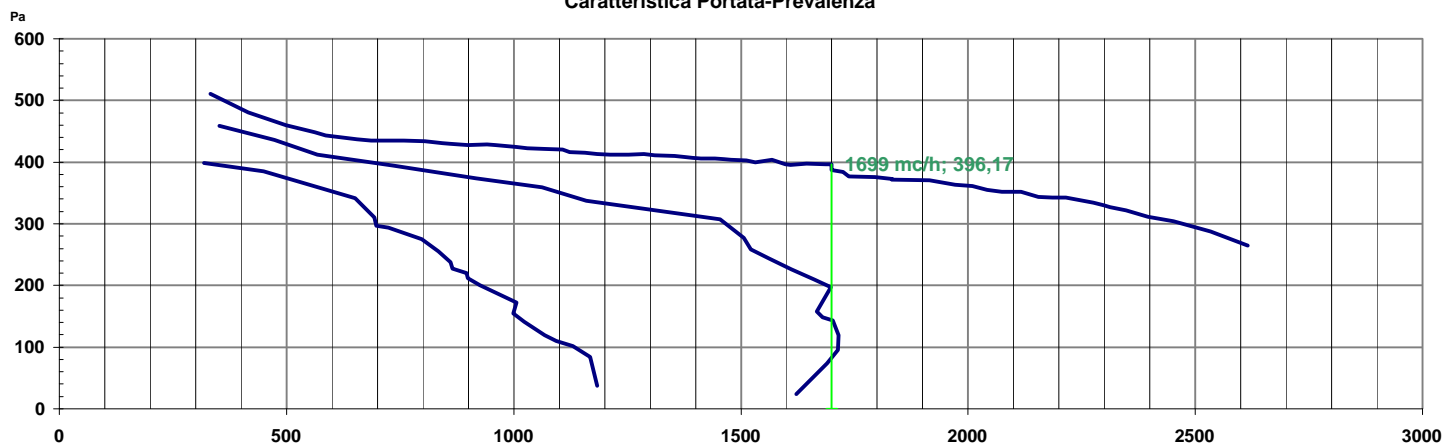
Tipo di prova: A statica  
 Grado di eff. Ottimo N = 44,2  
 Rapporto specifico 1,003926  
 Grado di eff. Limite 44

eta =	36,0%	@	1699 mc/h,	396 Pa
			1383 rpm,	518,8 W

Conformità a direttiva  
 2009/125/EC

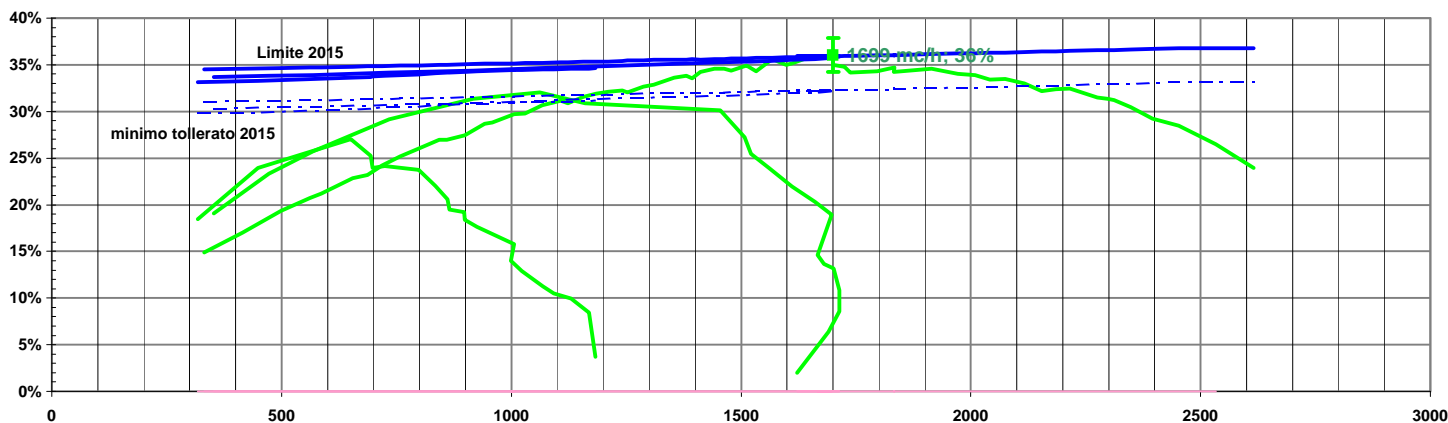
**CONFORME**

Caratteristica Portata-Prevalenza



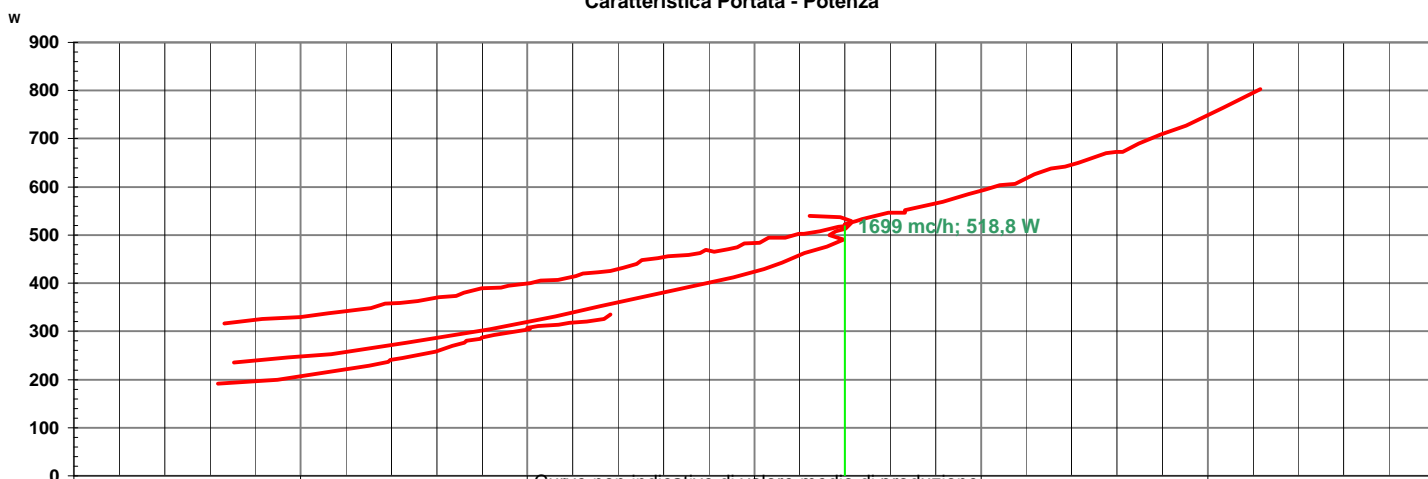
Caratteristica Portata - Rendimento

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