

Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008

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

712311-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DAIDA 12-9-1100-6P-1VF\VARIE\EMI-712311@4482.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 12 9-1100-6P-1VF** Ventola: **1x330x240**
 Tensione nominale: **380V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini
 note: Trifase

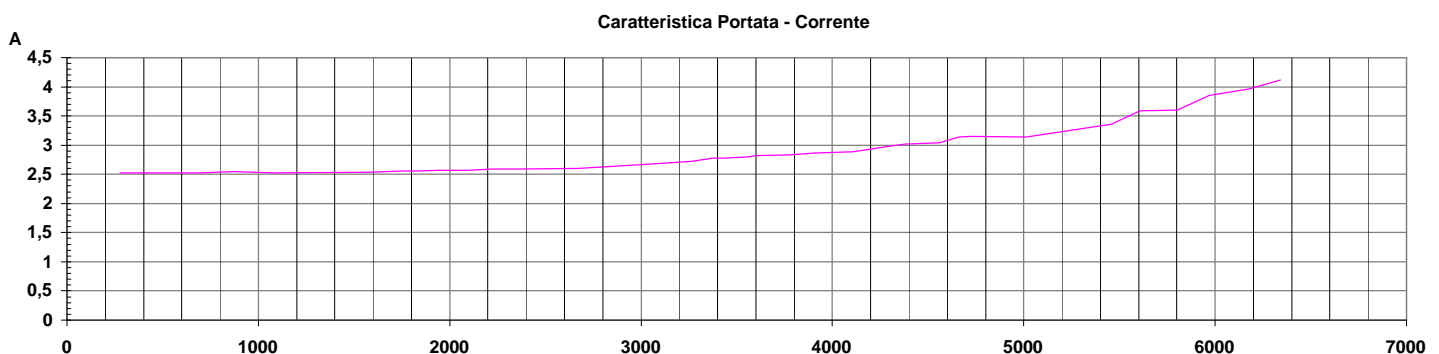
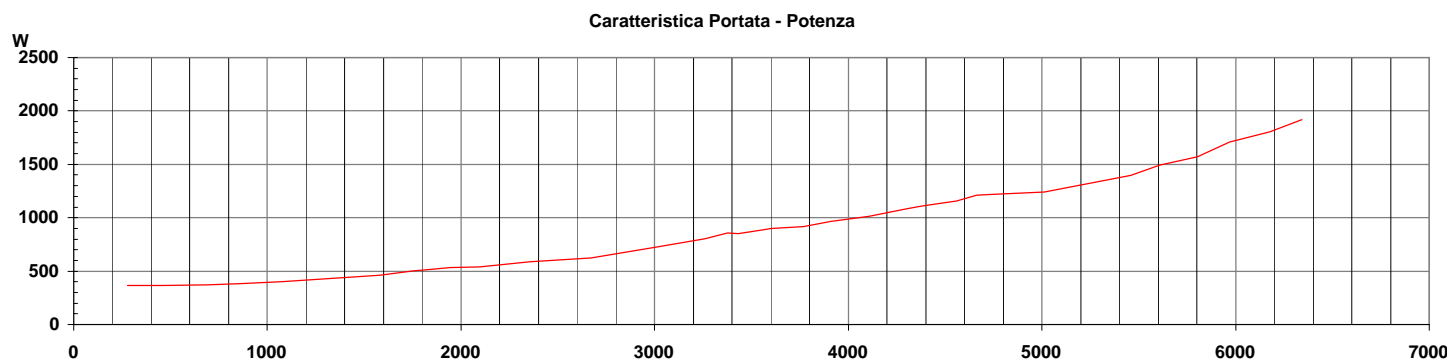
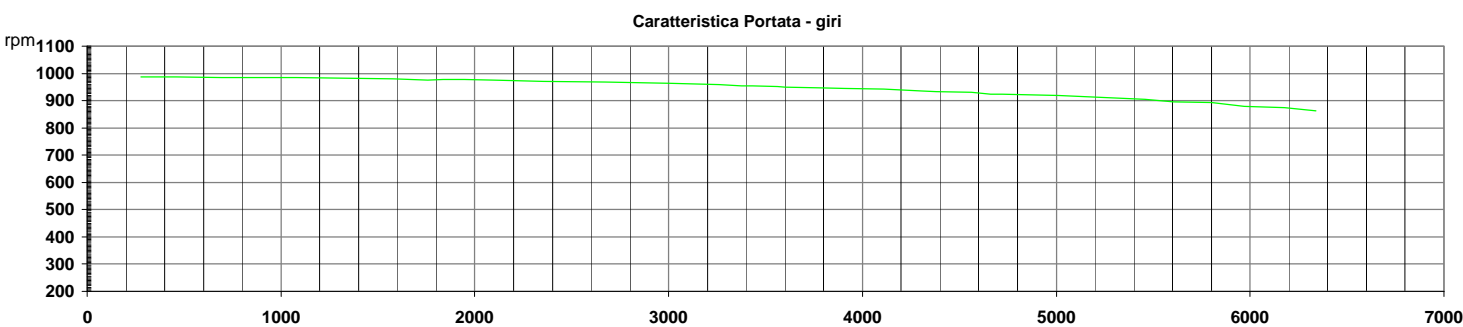
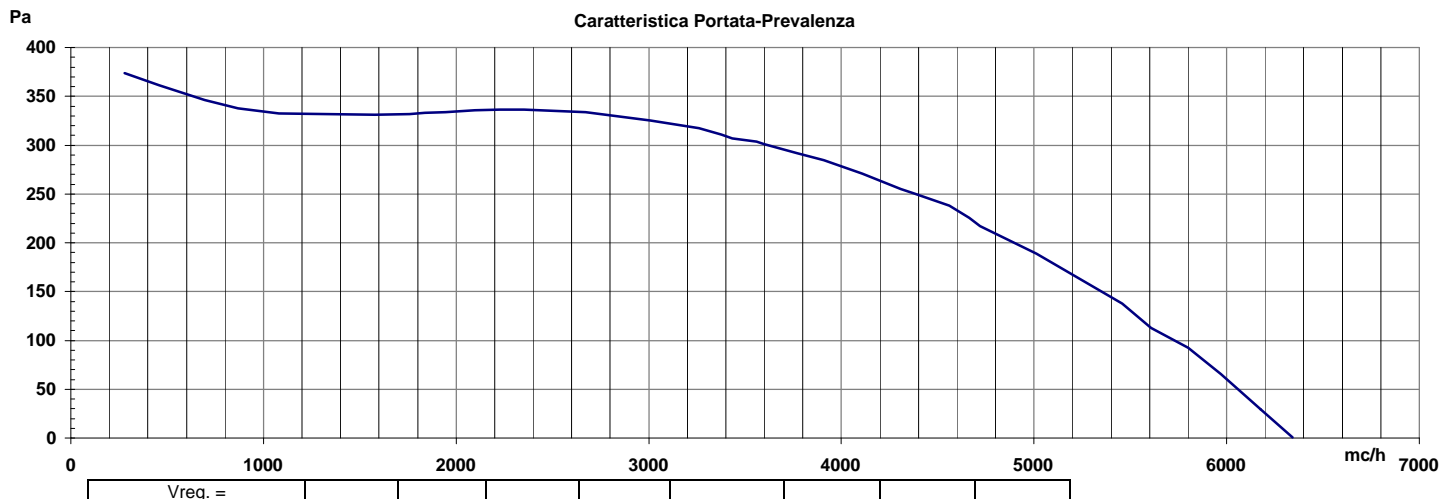
DATA	10/11/2008
ORA	10.53
operatore:	LB

Motore : 892179 RPM B0094.04 Modulo: rotore: cond. :
 Trafo/driver: n° velocità: 1

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **23 [°C]** comm.:
 Temp. Bulbo umido: 22 [°C]
 5+6 press. Atm [mBar]: **1018**

Conformità a direttiva
 2009/125/EC

CONFORME



Curve Caratteristiche della prova

712311-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DAIDA 12-9-1100-6P-1VF\VARIE\EMI\~712311@4482.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 12 9-1100-6P-1VF**
 Ventola: **1x330x240**
 Motore: **892179 RPM B0094.04**
 Cond.:
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo							
Vel 1							
40%							
Ps [Pa]	334,09						
portata	2673 mc/h						
potenza	626,5 W						
giri	969						
Vreg							

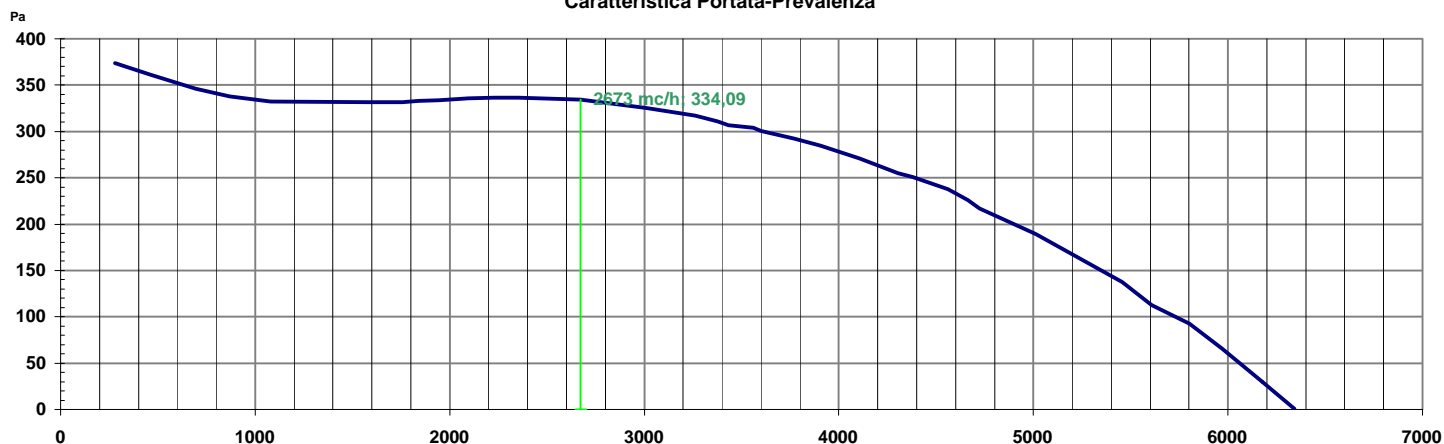
Tipo di prova: A statica
 Grado di eff. Ottimo N = 47,2
 Rapporto specifico 1,003282
 Grado di eff. Limite 44

eta =	39,6%	@	2673 mc/h,	334 Pa
			969 rpm,	626,5 W

Conformità a direttiva
 2009/125/EC

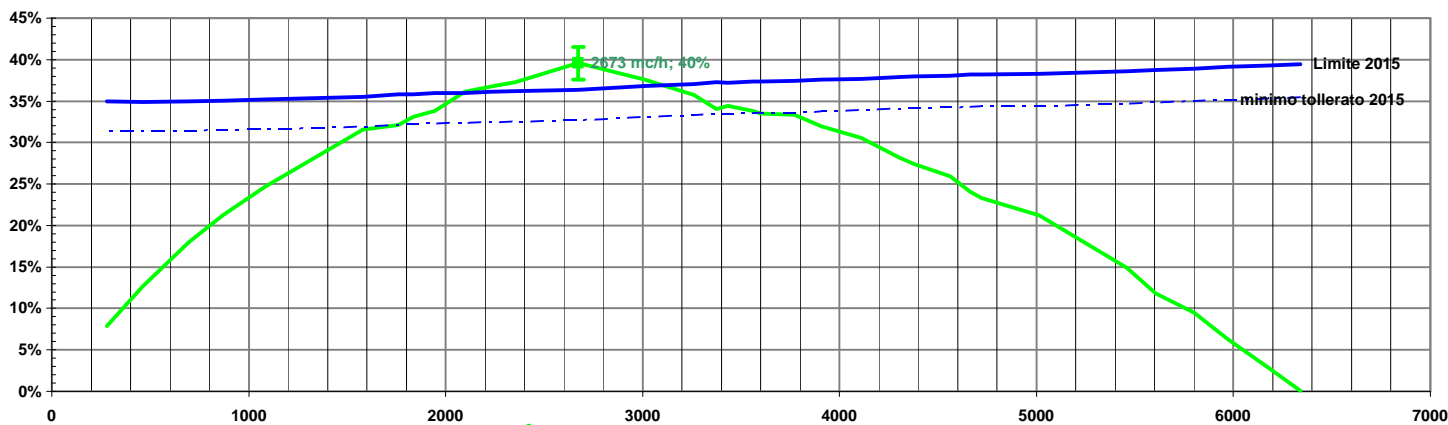
CONFORME

Caratteristica Portata-Prevalenza



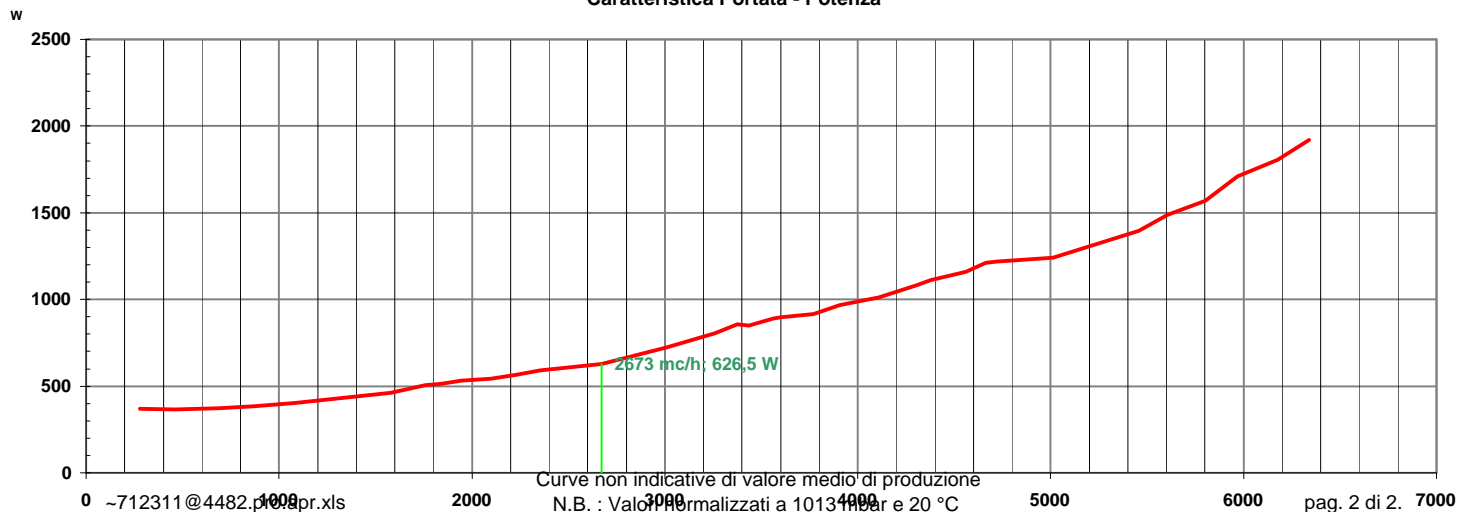
Caratteristica Portata - Rendimento

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