

Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008

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

**713355C-5**

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 10-8-560-4P-1V\F50\EMI\713355C-t6659.apr.DAT

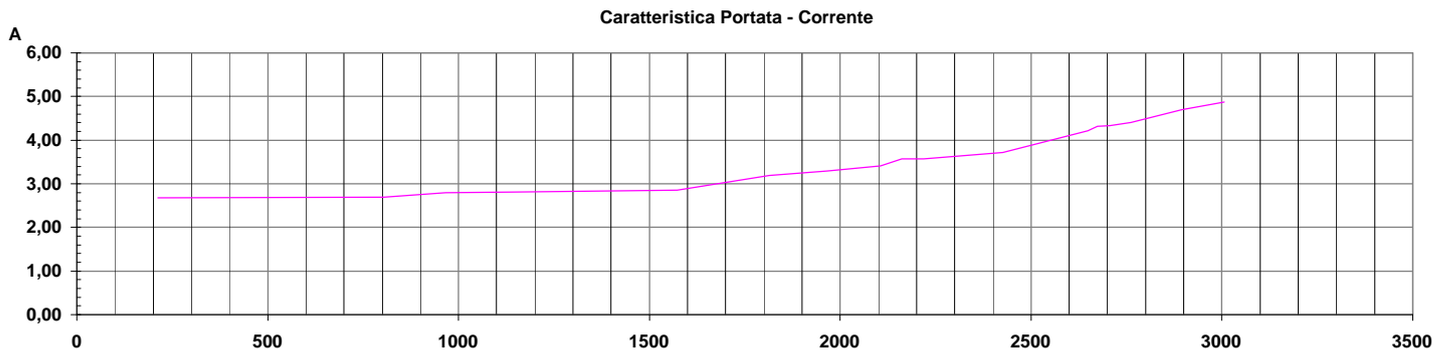
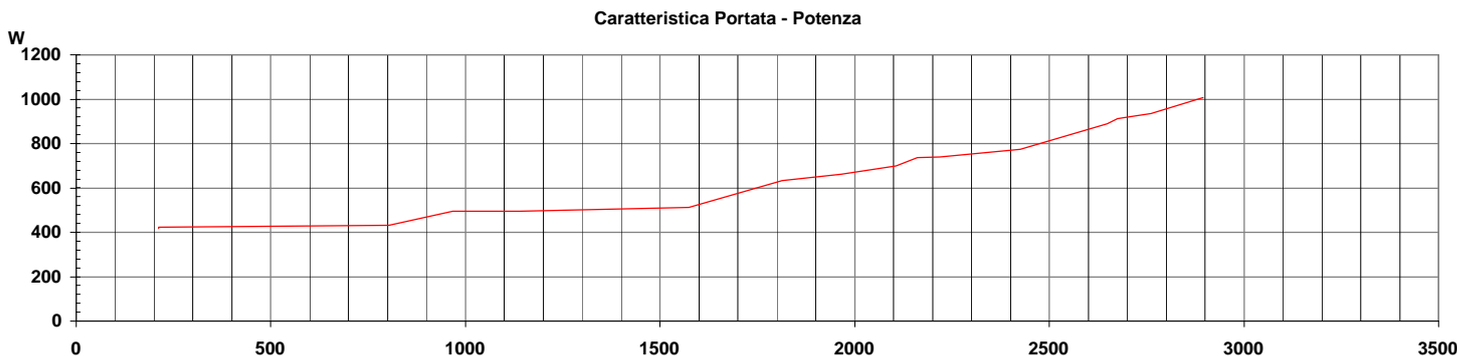
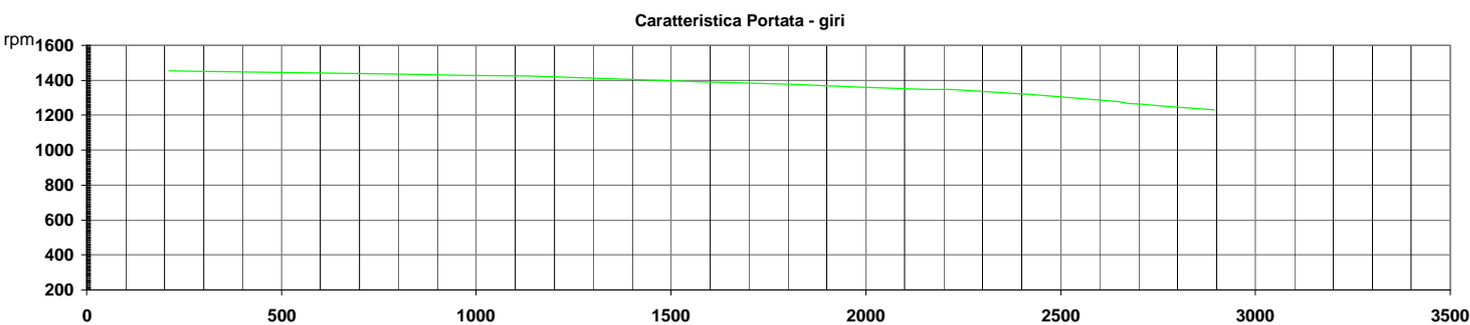
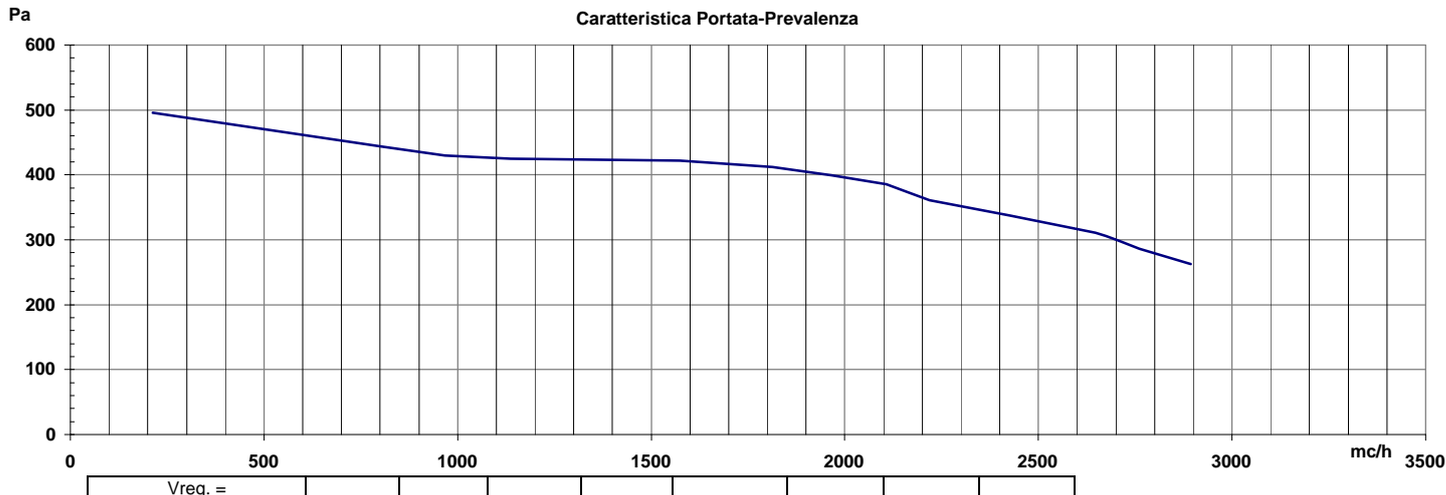
Cliente: **MARZORATI**  
 Ventilatore Tipo: **DA 10-8 1V KW0,560 P4 1F** Ventola: **1X280X206**  
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini  
 note:

DATA	03/08/2010
ORA	14.10
operatore:	LB

Motore : 892004 RPM 110164.25 Modulo: rotore: cond. : **12,50µF**  
 Trafo/driver: n° velocità: **1**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **28 [°C]** comm.: Conformità a direttiva 2009/125/EC  
 Temp. Bulbo umido: 23 [°C]  
 ;1°= 6 press. Atm [mBar]: **998**

**CONFORME**



Curve Caratteristiche della prova

**713355C-5**

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 10-8-560-4P-1VF\50\EMI\713355C-t6659.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**  
 Ventilatore Tipo: **DA 10-8 1V KW0,560 P4 1F**  
 Ventola: **1X280X206**  
 Motore: **892004 RPM 110164.25**  
 Cond.: **12,50 µF**  
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo							
Vel 1							
36%							

Ps [Pa]	421,88						
portata	1574 mc/h						
potenza	512,8 W						
giri	1390						
Vreg							

Tipo di prova: A statica  
 Grado di eff. Ottimo N = 44,1  
 Rapporto specifico 1,004227  
 Grado di eff. Limite 44

eta =	36,0%	@	1574 mc/h,	422 Pa
			1390 rpm,	512,8 W

Conformità a direttiva 2009/125/EC  
**CONFORME**

