

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

**713353C-3**

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA 10-8-560-4P-3VF\50\EMI\~713353C@3586.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**

Ventilatore Tipo: **DA 10-8 3V KW0,550 P4 1F** Ventola: **1X280X232**  
Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz**

H piedini

DATA	08/04/2008
ORA	9.41
operatore:	LB

note:

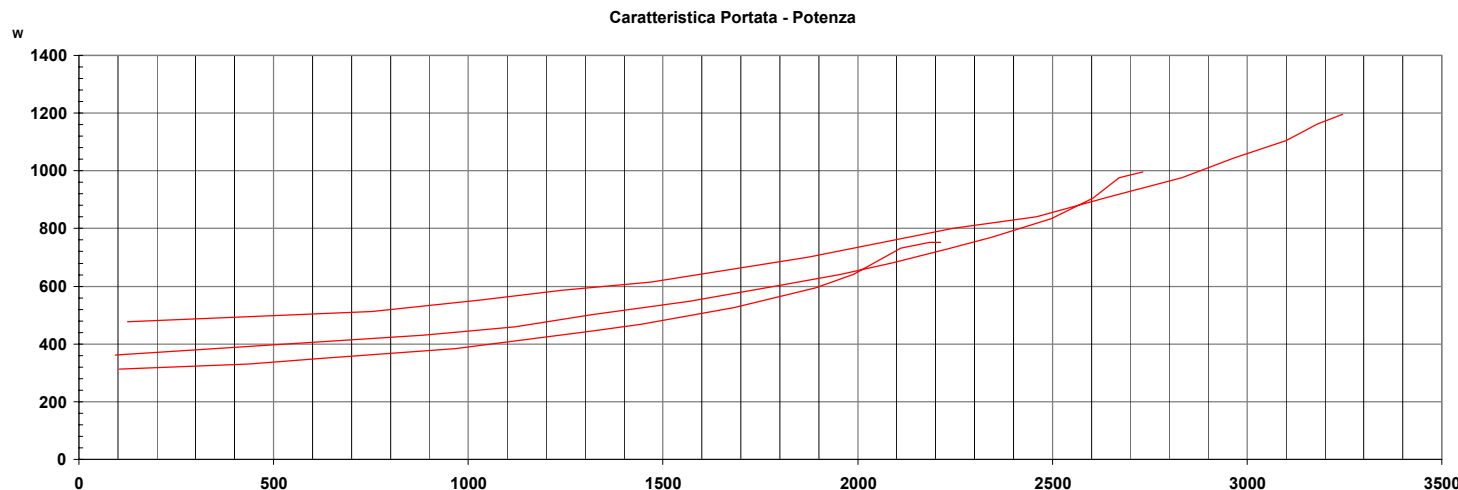
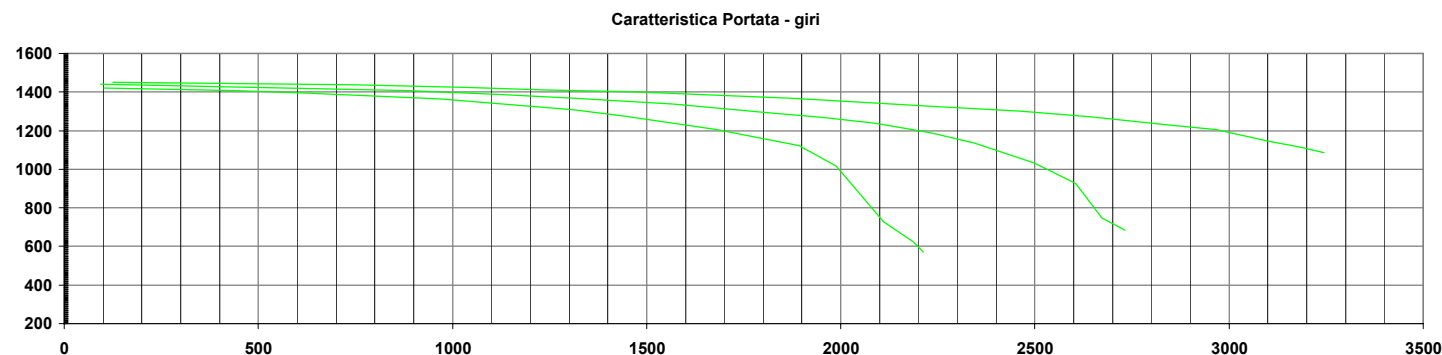
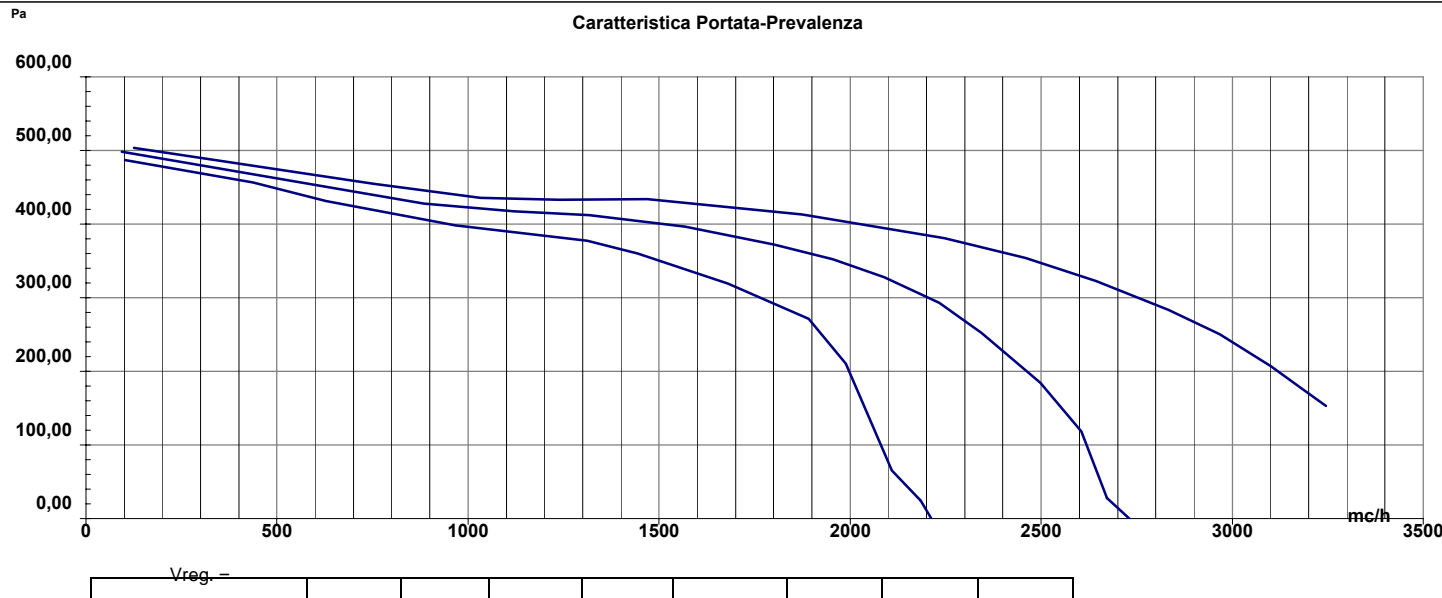
891556 RPM 11020210

cond.: **16,00µF**

Modulo: n° rotore: **3** comm.: **DA 10 8 560 4P 3VF**

bocchigli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **21 [°C]** Temp. Bulbo umido: **12 [°C]** press: Atm [mBar]: **697** Conformità a direttiva 2009/125/EC

125/300 fino al 2015



Curve Caratteristiche della prova

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 10-8-560-4P-3VF\50\EMN-713353C@3586.apr.DAT

**713353C-3**

Cliente: **MARZORATI**  
 Ventilatore Tipo: **DA 10-8 3V KW0,550 P4 1F**  
 Ventola: **1X280X232**  
 Motore: **891556 RPM 11020219**  
 Cond.: **16,00 µF**  
 freq.: **50 Hz**

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

Ps [Pa]	412,71					
portata	1875 mc/h					
potenza	702,0 W					
giri	1366					
Vreg						

Tipo di prova: A statica  
 Grado di efficienza N = 37  
 Rapporto specifico 1

eta =	30,6%	@	1875 mc/h,	413 Pa
			1366 rpm,	702,0 W

Conformità a direttiva  
 2009/125/EC  
**fino al 2015**

