

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

7133B02-5

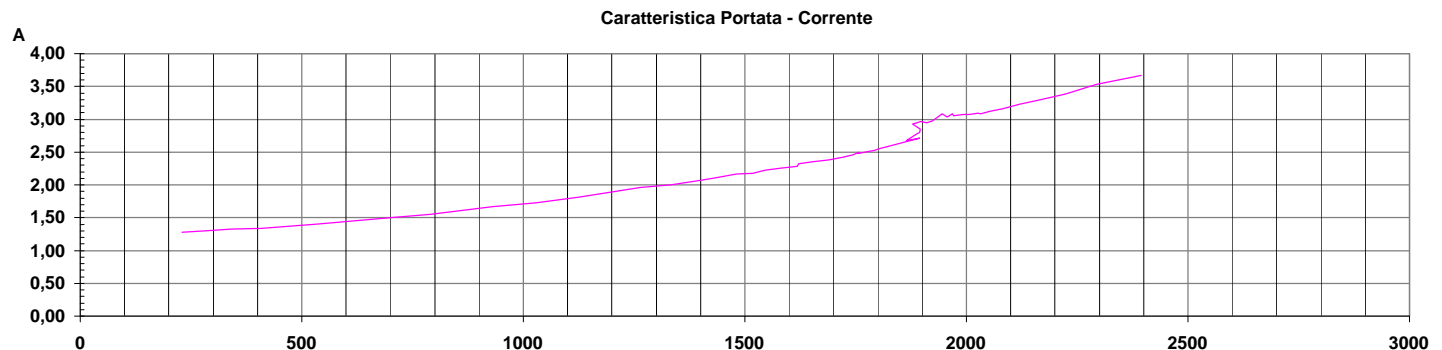
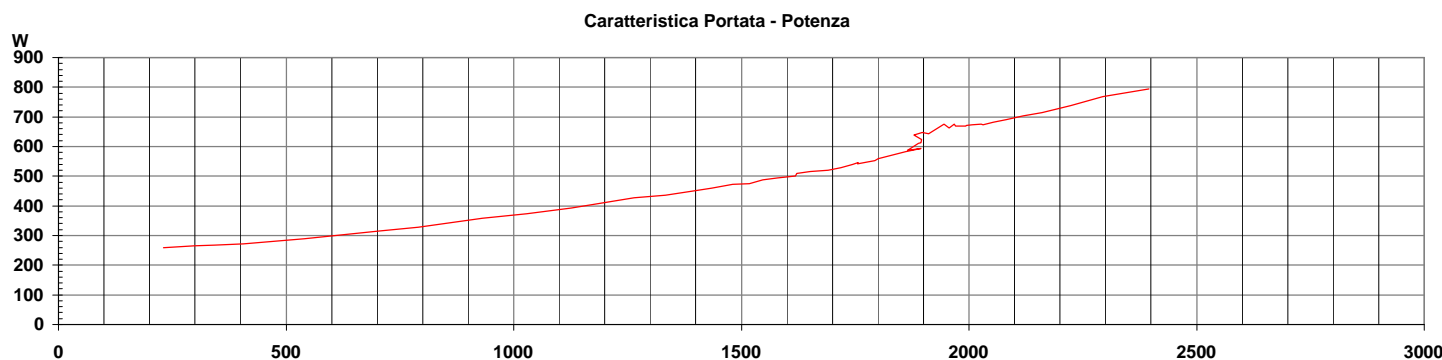
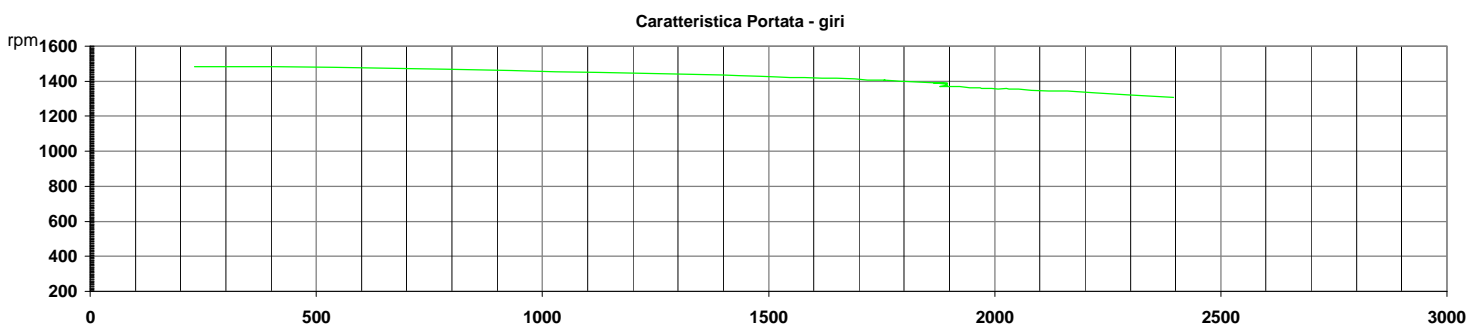
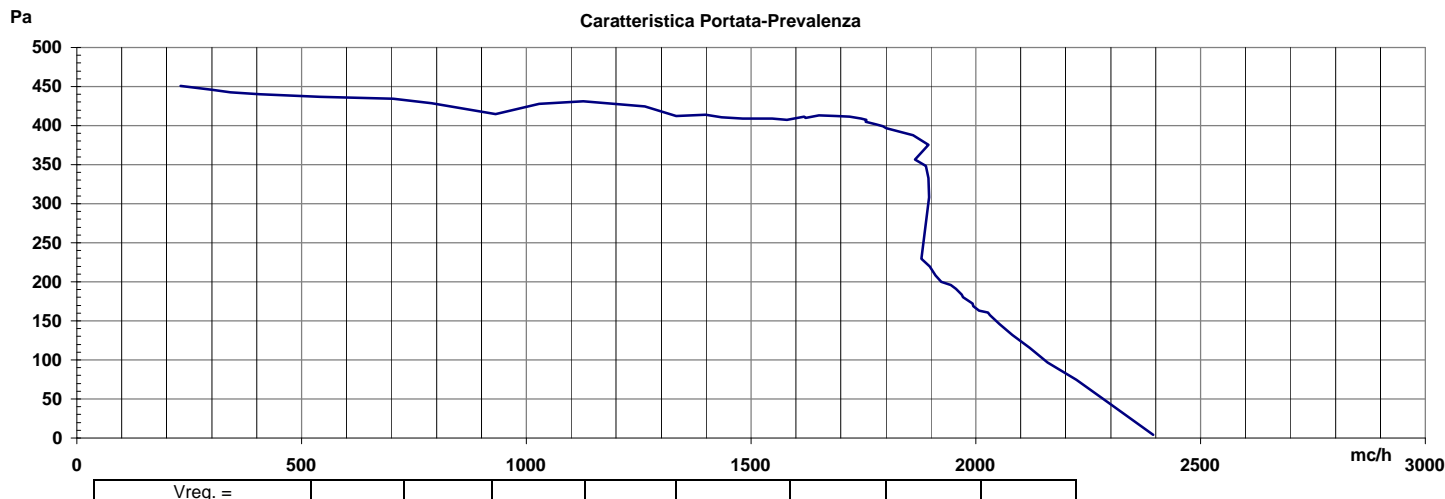
L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 9-7-420-4P-1V\F50\EMI-7133B02-5@7257.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 9-7 1V KW0,420 P4 1F IP55** Ventola: **1X250X176**
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini -
 note: **VENTOLA BOSCHINI RZS250176**

| | |
|------------|------------|
| DATA | 23/10/2014 |
| ORA | 08:52 |
| operatore: | RV |

Motore : 110A0201 (892076) Modulo: **RPM** rotore: cond. : **12,50μF**
 Trafo/driver: n° velocità: **1**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **20 [°C]** comm.: 7133B02-5 Conformità a direttiva 2009/125/EC
 Temp. Bulbo umido: 12 [°C] press. Atm [mBar]: **1000** **CONFORME**



Curve Caratteristiche della prova

7133B02-5

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 9-7 1V KW0,420 P4 1F IP55**
 Ventola: **1X250X176**
 Motore: **110A0201 (892076)**
 Cond.: **12,50 µF**
 freq.: **50 Hz**

| rendimento massimo | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Vel 1 | | | | | | | |
| 37% | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Ps [Pa] | 411,23 | | | | | | |
| portata | 1719 mc/h | | | | | | |
| potenza | 529,0 W | | | | | | |
| giri | 1408 | | | | | | |
| Vreg | 0 | | | | | | |

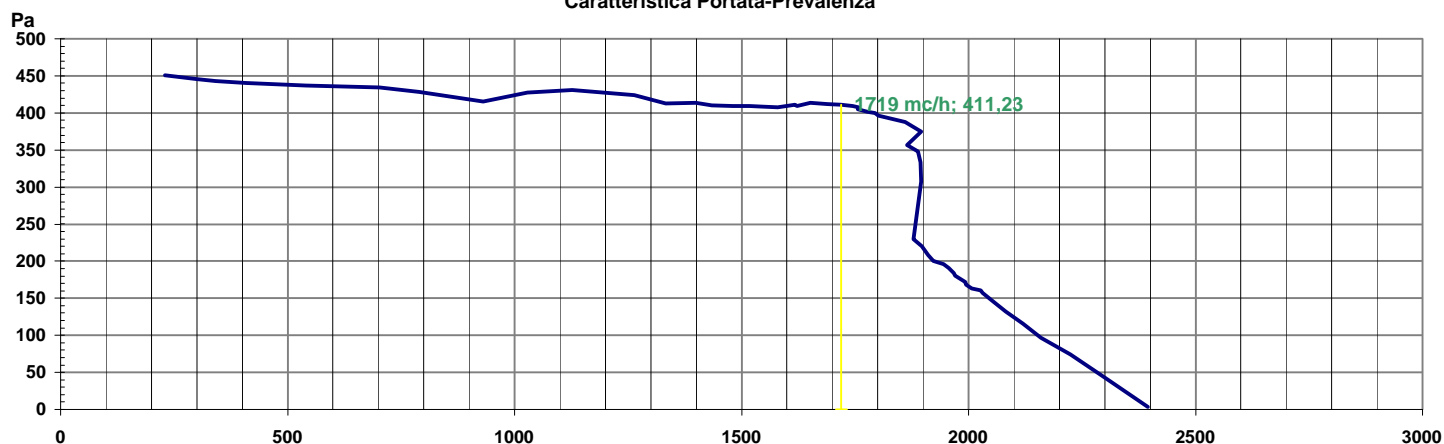
Tipo di prova: A statica
 Grado di eff. Ottimo N = 45,2
 Rapporto specifico 1,004112
 Grado di eff. Limite 44

| | | | | |
|-------|-------|---|------------|---------|
| eta = | 37,1% | @ | 1719 mc/h, | 411 Pa |
| | | | 1408 rpm, | 529,0 W |

Conformità a direttiva
 2009/125/EC

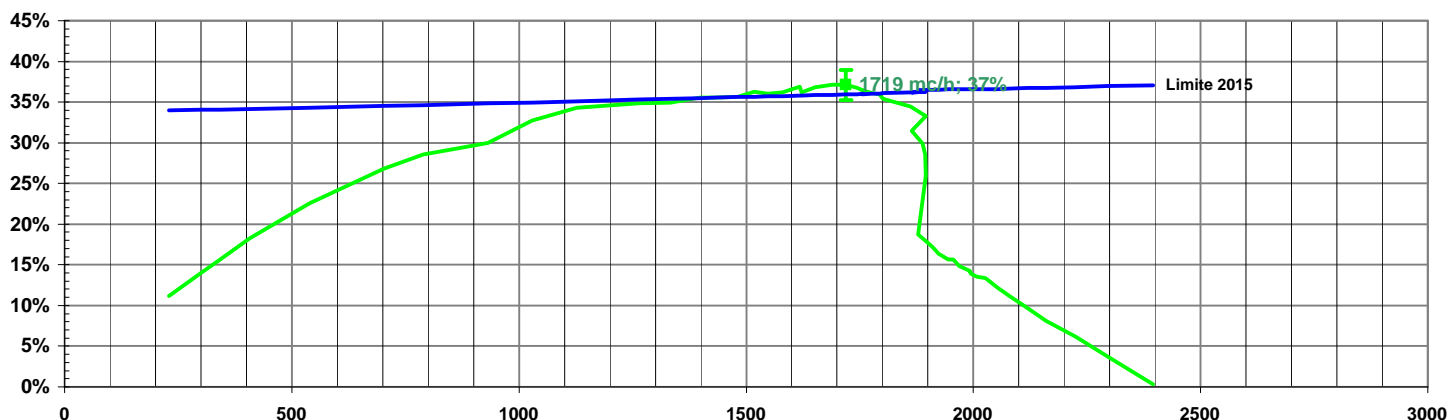
CONFORME

Caratteristica Portata-Prevalenza



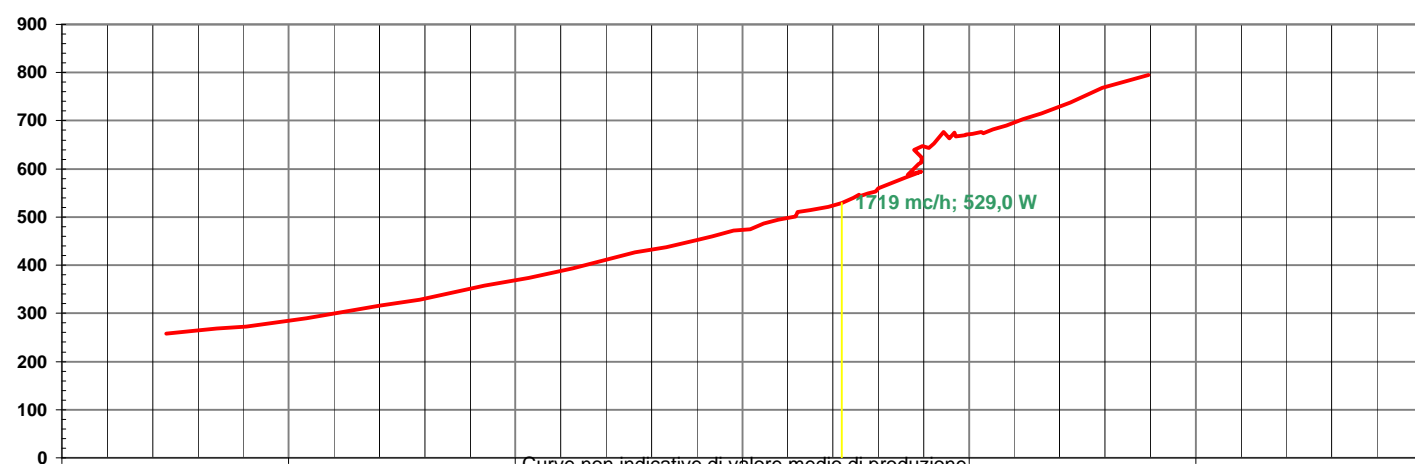
Caratteristica Portata - Rendimento

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