

**LISTINO VENTILATORI MARZORATI DOPPIA ASPIRAZIONE CON MOTORE
SERIE DA**



DA	WATT	FASI	POLI	VEL	DA €	SUPP. BASE €	KIT PER SUPP. BASE €	REGOLATORE	€
7/7	50	1	6	1	282,00	17,70	8,70	RCS 300	92,8
7/7	147	1	4	1	294,00	17,70	8,70	RCS 300	92,8
9/7	250	1	6	3	483,00	22,20	8,70	RCS 600	115,2
9/7	420	1	4	1	453,00	22,20	8,70	RCS 900	137,60
9/9	250	1	6	3	495,00	22,20	8,70	RCS 600	115,2
9/9	420	1	4	1	438,00	22,20	8,70	RCS 900	137,60
10/8	250	1	6	1	480,00	26,70	8,70	RCS 600	115,2
10/8	550	1	4	1	438,00	26,70	8,70	RCS 900	137,60
10/10	250	1	6	1	486,00	26,70	8,70	RCS 600	115,2
10/10	550	1	4	1	438,00	26,70	8,70	RCS 900	137,60
12/9	745	1	6	1	690,00	31,20	8,70	RCS 210	201,60
12/9	1100	3	6	1	738,00	31,20	8,70		
12/9	1500	1	4	1	798,00	31,20	8,70		
12/12	736	1	6	3	714,00	31,20	8,70	RCS 210	201,60
12/12	1100	3	6	1	777,00	31,20	8,70		
12/12	1500	1	4	2	828,00	31,20	8,70		
15/15	2200	3	6	1	1212,00	35,70	8,70		

LISTINO VENTILATORI CASSONATI MARZORATI
DOPPIA ASPIRAZIONE CON MOTORE **DA**

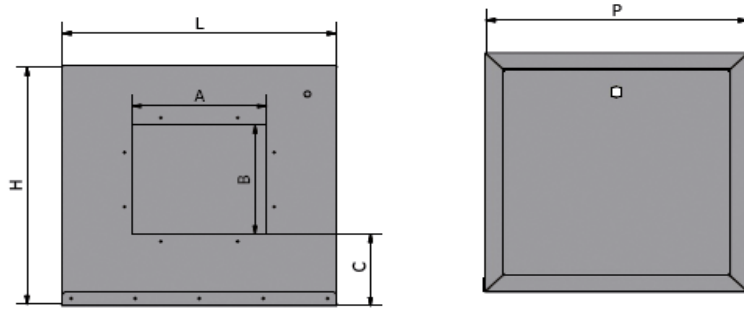


BDA	WATT	FASI	POLI	VEL	€	REGOLATORE	REG.
7/7	50	1	6	1	660,00	RCS 300	92,8
7/7	147	1	4	1	673,00	RCS 300	92,8
9/7	250	1	6	3	795,00	RCS 600	115,2
9/7	420	1	4	1	857,00	RCS 900	137,6
9/9	250	1	6	3	795,00	RCS 600	115,2
9/9	420	1	4	1	857,00	RCS 900	137,6
10/8	250	1	6	1	1009,00	RCS 600	115,2
10/8	550	1	4	1	1007,00	RCS 900	137,6
10/10	250	1	6	1	1009,00	RCS 600	115,2
10/10	550	1	4	1	1007,00	RCS 900	137,6
12/9	745	1	6	1	1289,00	RVM 210	201,6
12/9	1100	3	6	1	1229,00	-	
12/9	1500	1	4	1	1348,00		
12/12	736	1	6	3	1299,00	RVM 210	201,6
12/12	1100	3	6	1	1229,00	-	
12/12	1500	1	4	2	1348,00	-	
15/15	2200	3	6	1	1810,00	-	

CARATTERISTICHE:

I Box ventilanti della serie BDA sono costituiti da un cassone afonizzato realizzato con profili in alluminio e pannellatura in lamiera zincata. Il ventilatore a doppia aspirazione MARZORATI direttamente accoppiato impiega un motore sostenuto da piedi di supporto e antivibranti. Coclea, ventola, e gabbia di supporto motore in acciaio zincato garantiscono una buona resistenza alla corrosione.

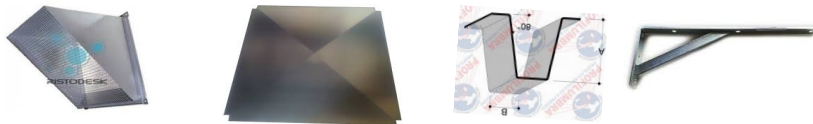
DIMENSIONALE



TAGLIA	L	H	P	A	B	C
7\7	470	470	470	230	210	175
9\7	570	570	570	230	260	172
9\9	570	570	570	300	260	172
10\8	570	570	570	265	290	200
10\10	570	570	570	330	290	200
12\9	670	670	670	310	340	195
12\12	670	670	670	395	340	195

ACCESSORI

TER	Terminale con rete
TP	Tetto parapioggia
PIE	Piedi di rialzo 4 pz
CPF	Portafiltro



MODELLO	€ TER	€ TP	€ PIE	€ COPPIA DI STAFFE
7	60	32	50	48
9	68	36	50	48
10	82	36	50	48
12	88	48	50	52
15	96	70	70	-

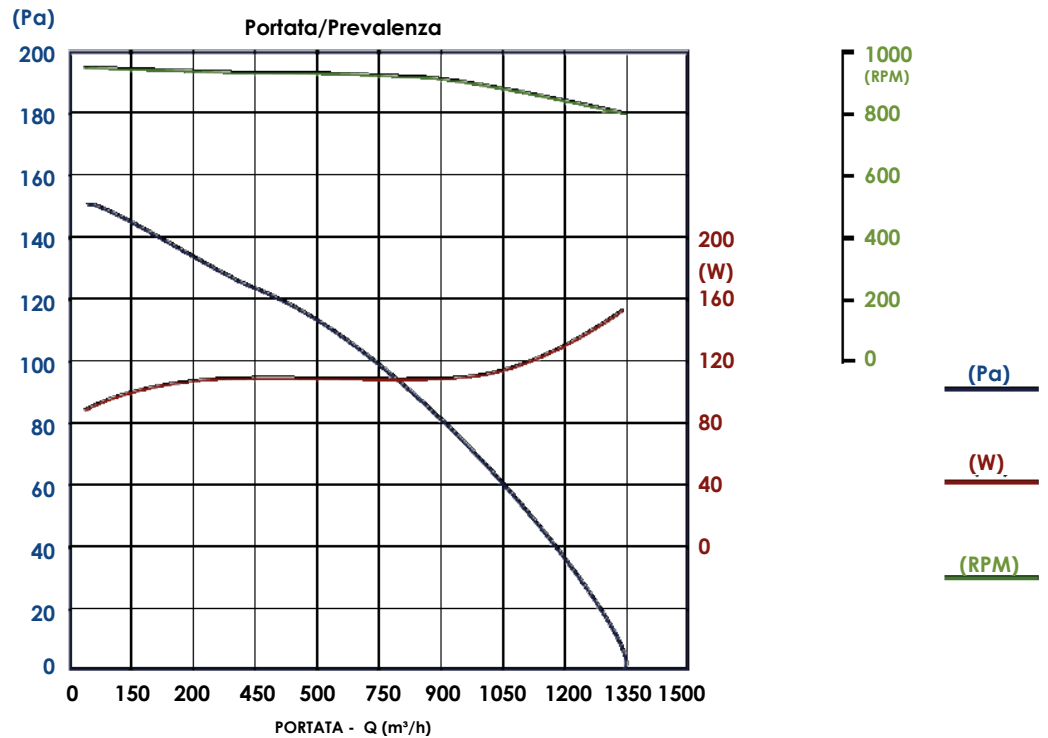


MODELLO	CPF	€ CPF	FILTRO CF-OL	€ CF-OL
7	430x430x180	120	400x400x48	15,34
9	530x530x180	140	500x500x48	17,34
10	530x530x180	140	500x500x48	17,34
12	630x630x230	160	592x592x98	34,86

Diagrammi di selezione DA/BDA

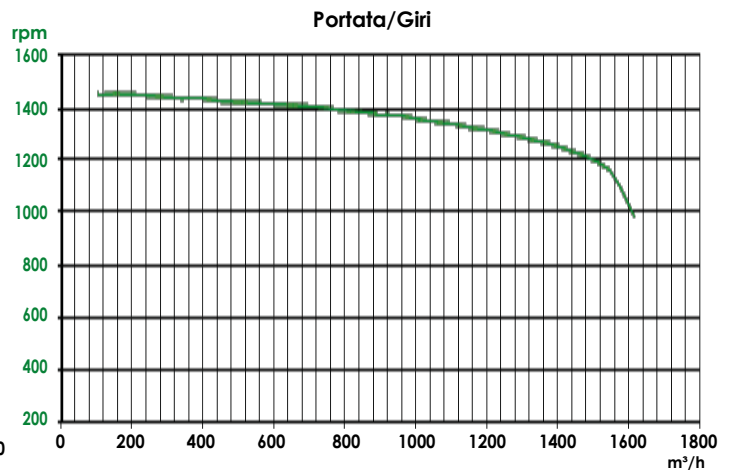
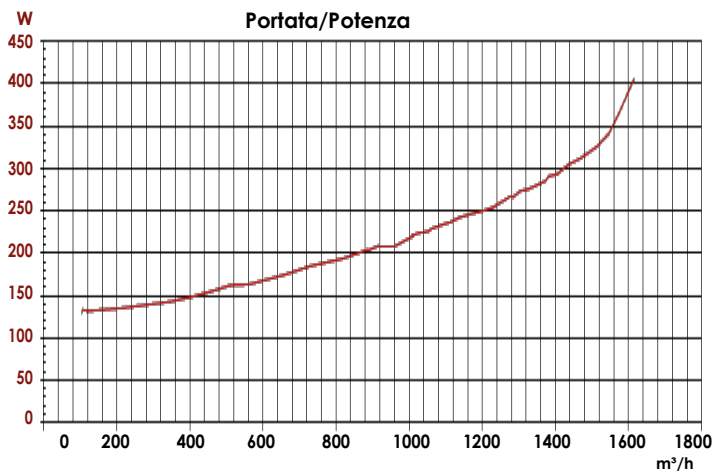
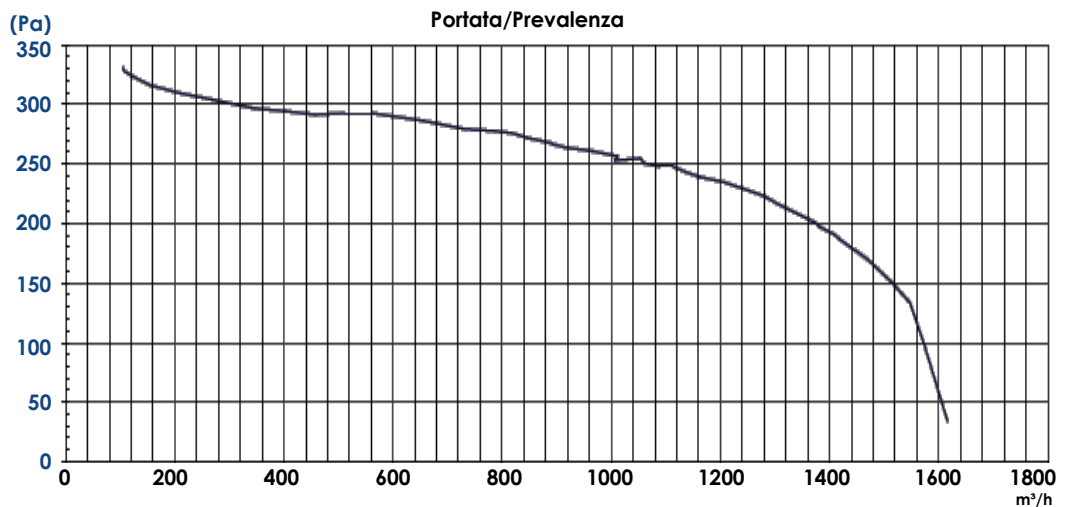
7/7 6P 1F

Watt: **50**
 Poli: **6P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **30**
 AMP max: **0,6**
 RPM: **890 giri/1'**
 Temp. max: **70 C°**



7/7 4P 1F

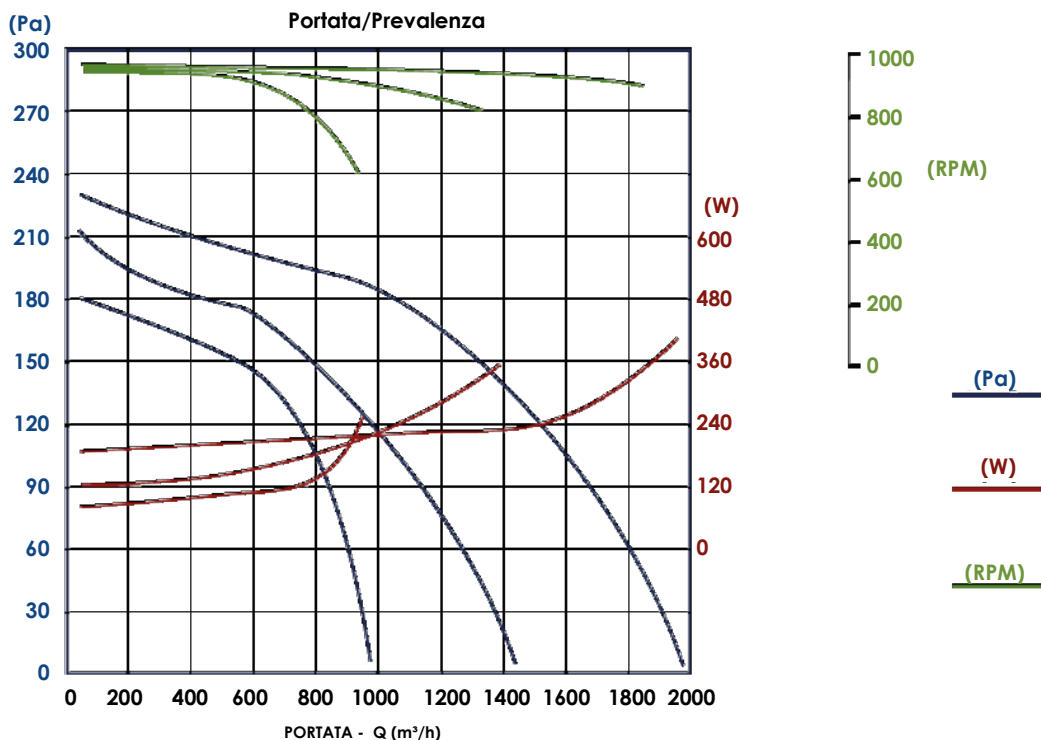
Watt: **147**
 Poli: **4P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **55**
 AMP max: **1,2**
 RPM: **1420 giri/1'**
 Temp. max: **70 C°**



Diagrammi di selezione

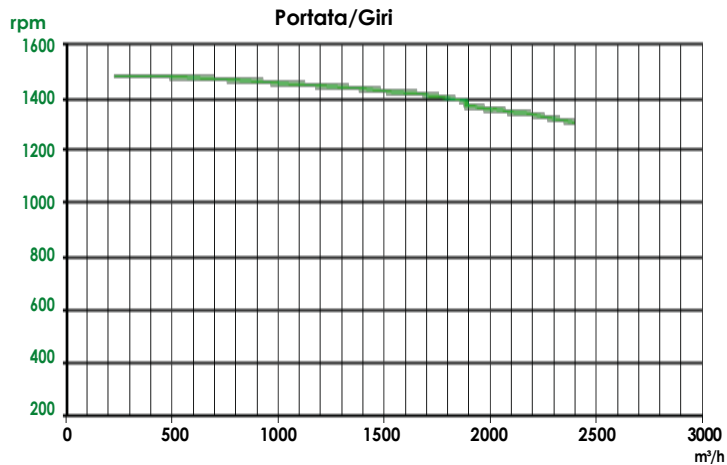
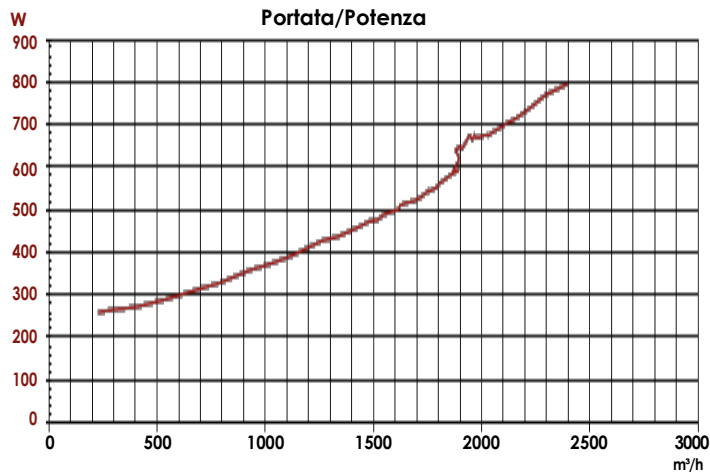
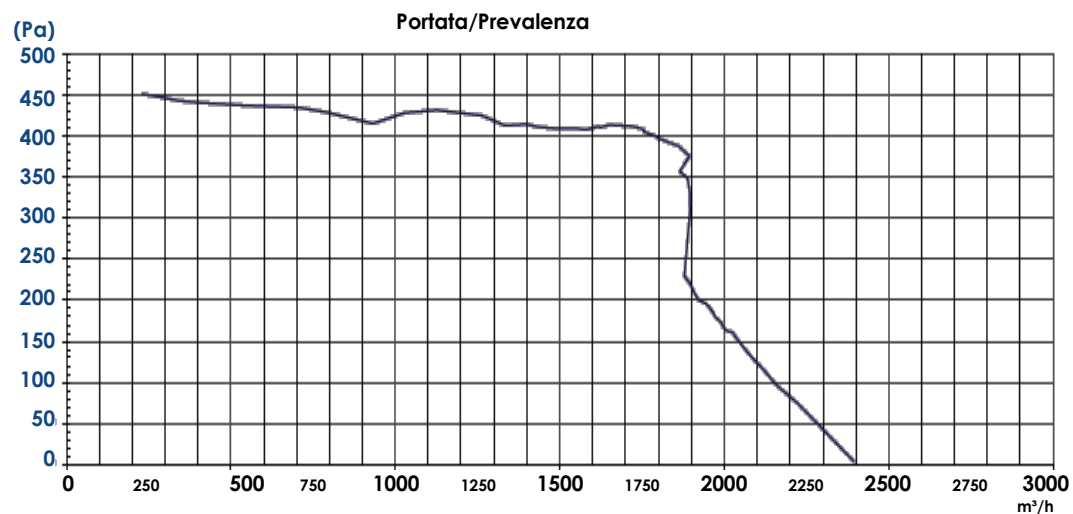
9/7 6P 1F

Watt: **250**
 Poli: **6P**
 Velocità: **3V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **20**
 AMP max: **2,0**
 RPM: **900** giri/l'
 Temp. max: **70 C°**



9/7 4P 1F

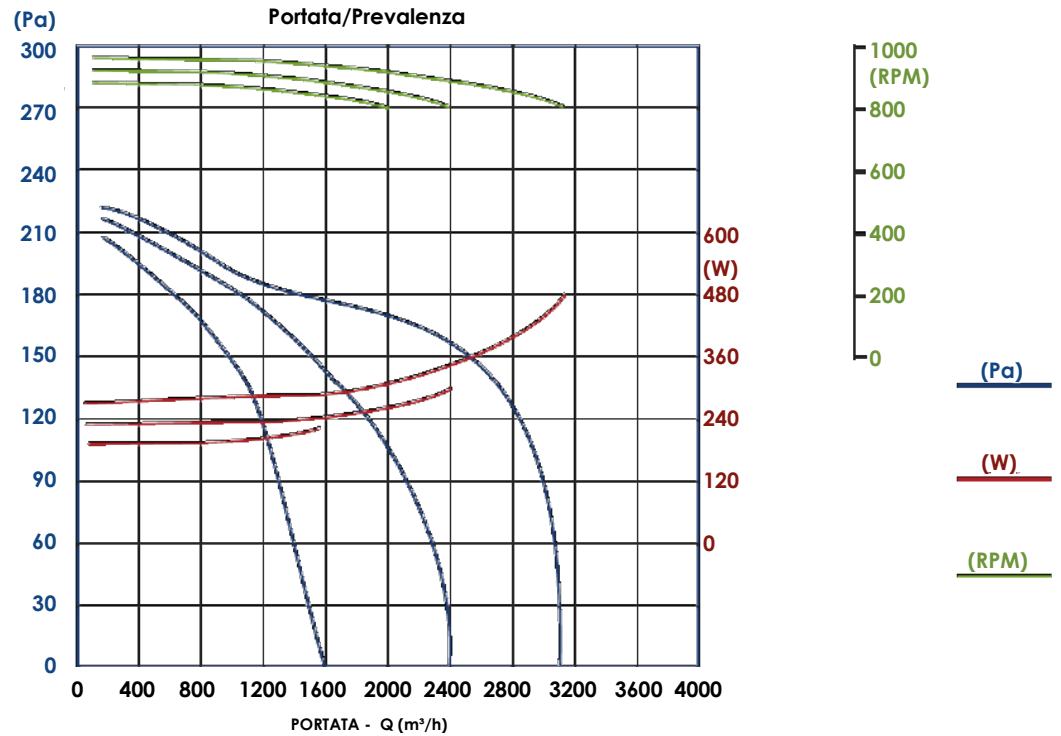
Watt: **420**
 Poli: **4P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **30**
 AMP max: **3,0**
 RPM: **1380** giri/l'
 Temp. max: **70 C°**



Diagrammi di selezione

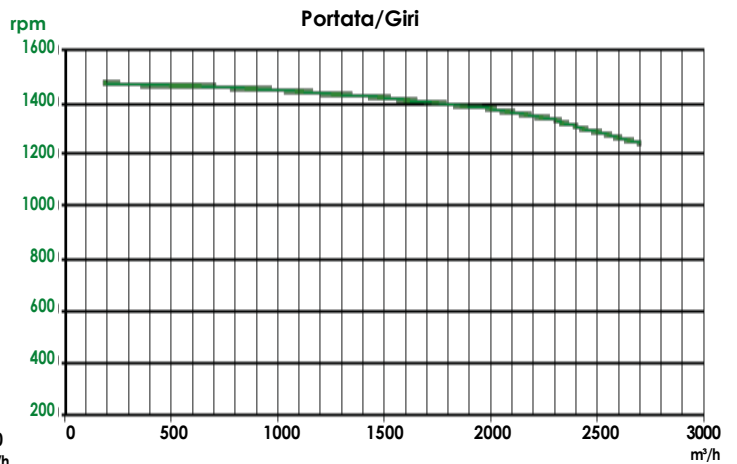
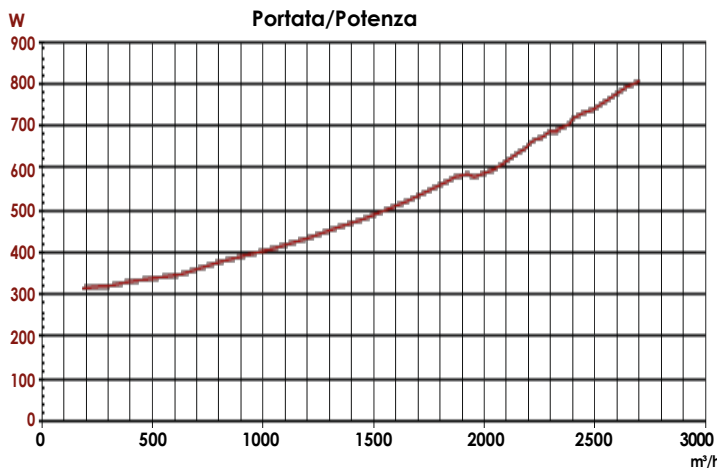
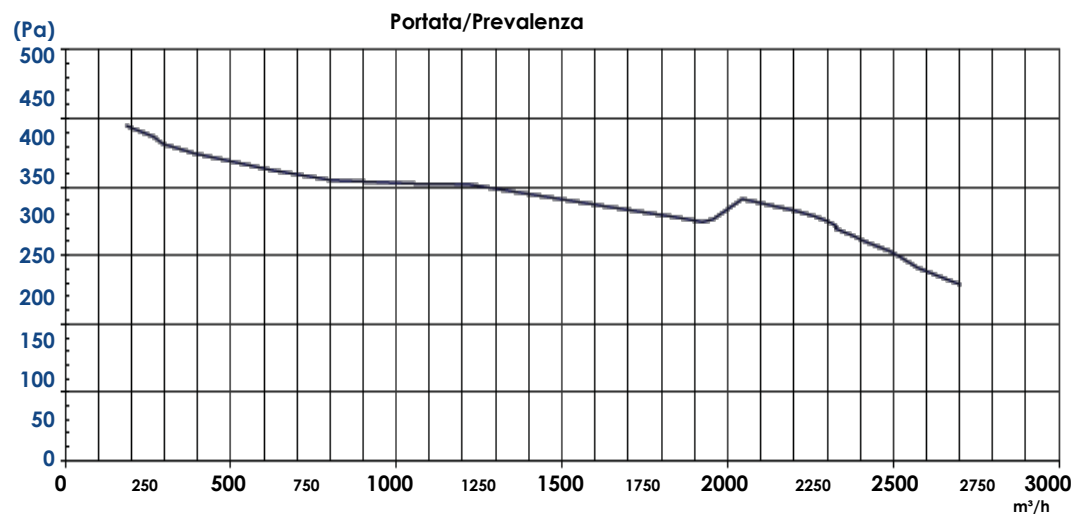
9/9 6P 1F

Watt: **250**
 Poli: **6P**
 Velocità: **3V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **20**
 AMP max: **2,0**
 RPM: **900** giri/1'
 Temp. max: **70 C°**



9/9 4P 1F

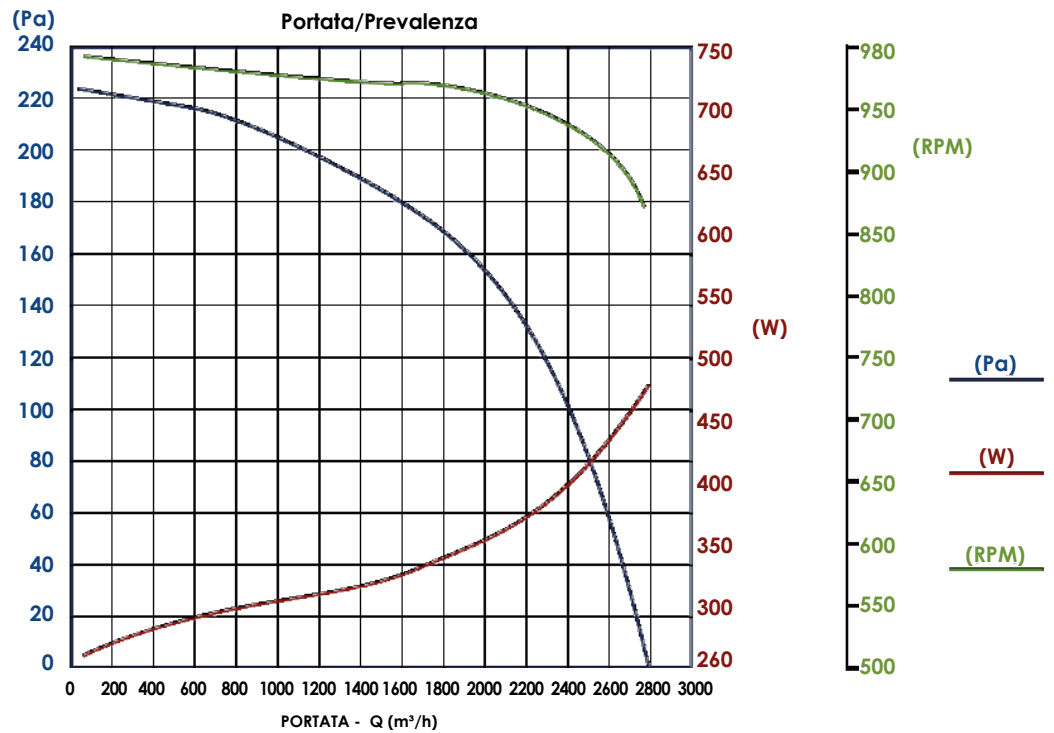
Watt: **420**
 Poli: **4P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **30**
 AMP max: **3,0**
 RPM: **1380** giri/1'
 Temp. max: **70 C°**



Diagrammi di selezione

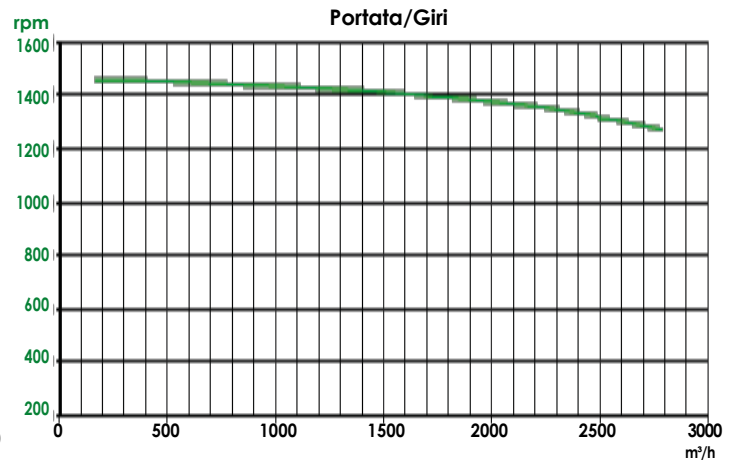
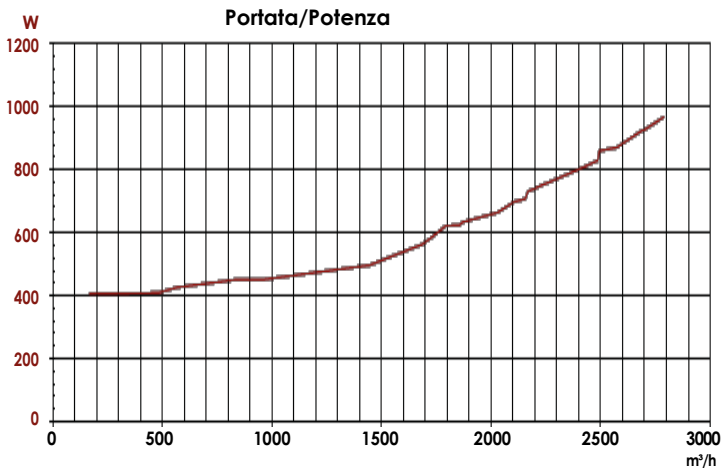
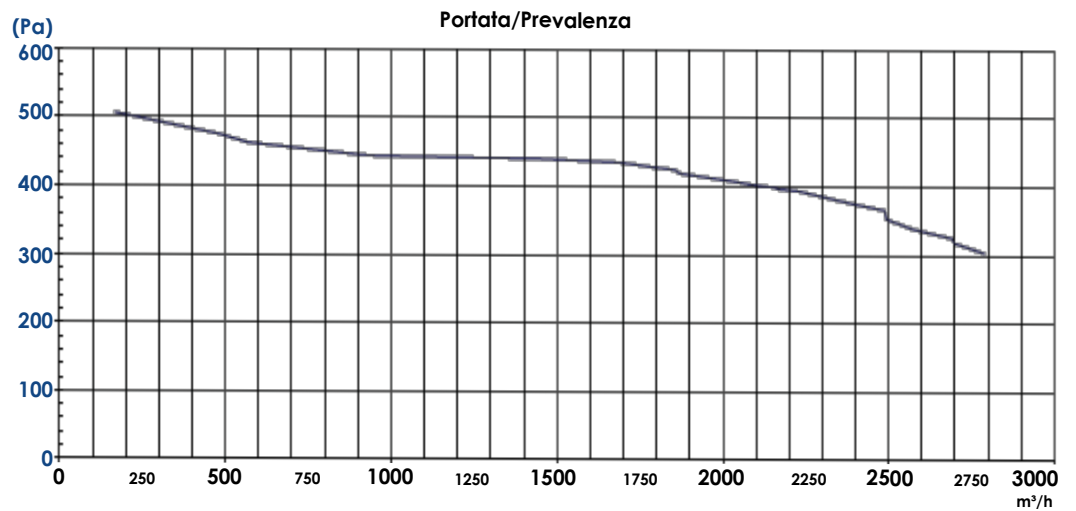
10/8 6P 1F

Watt: **250**
 Poli: **6P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **30**
 AMP max: **1.8**
 RPM: **930** giri/1'
 Temp. max: **70** C°



10/8 4P 1F

Watt: **550**
 Poli: **4P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **30**
 AMP max: **5.0**
 RPM: **1380** giri/1'
 Temp. max: **70** C°

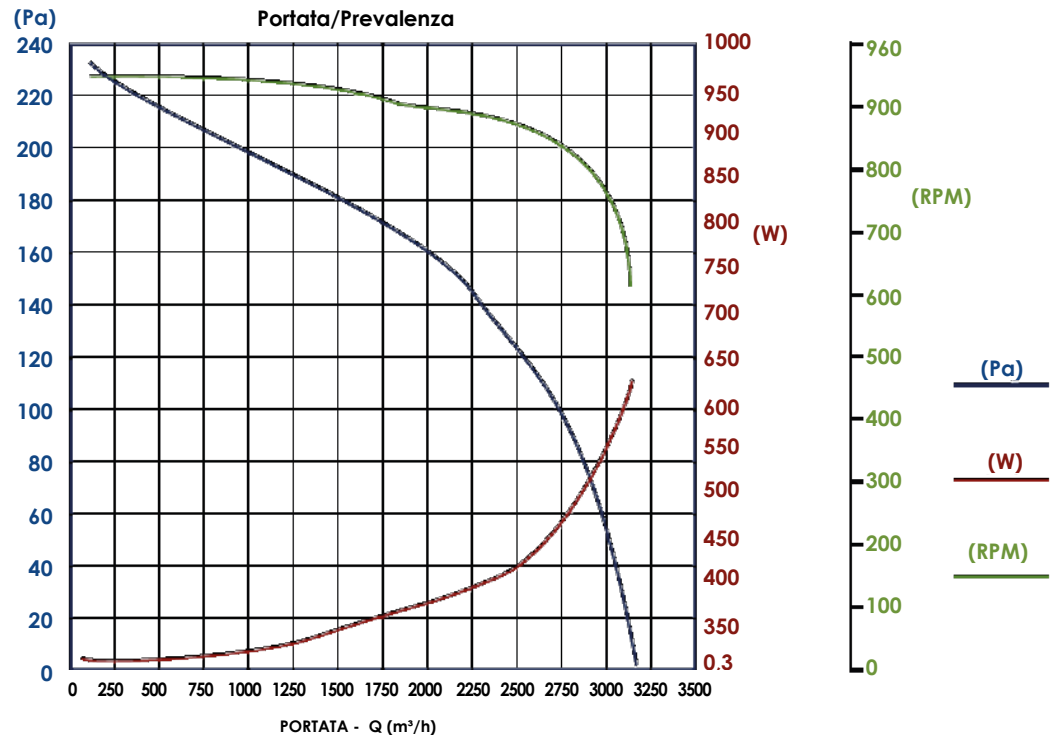


Diagrammi di selezione

10/10 6P 1F

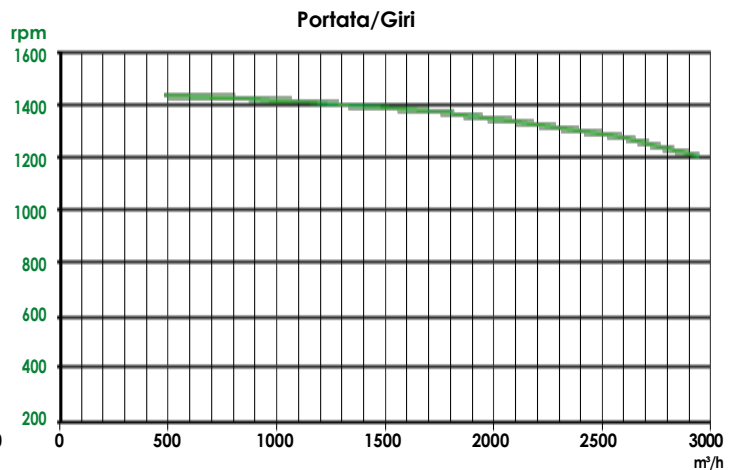
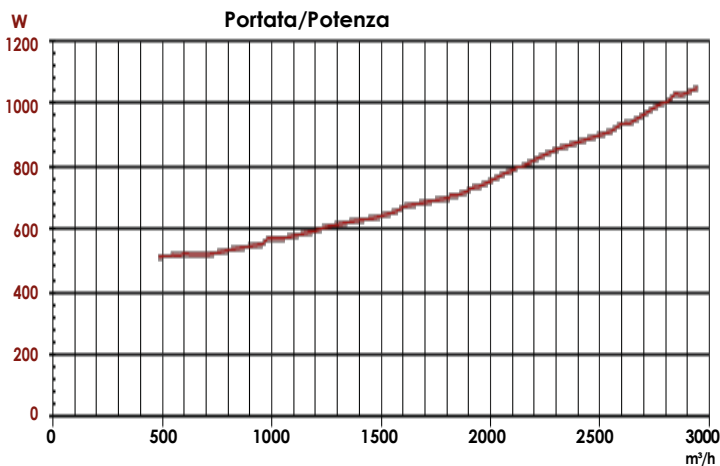
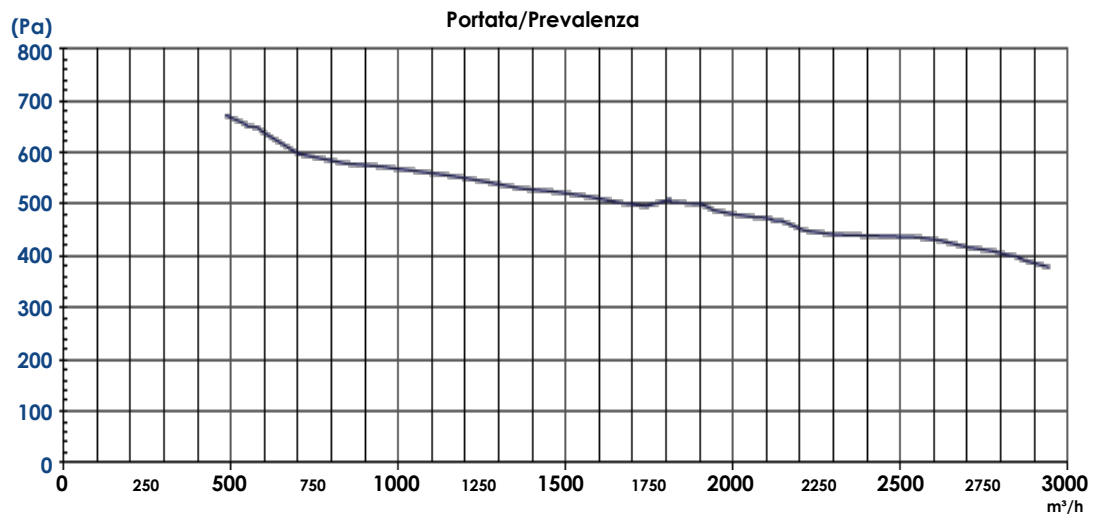
Watt: **250**
 Poli: **6P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **30**

AMP max: **1.8**
 RPM: **930** giri/1'
 Temp. max: **70** C°



10/10 4P 1F

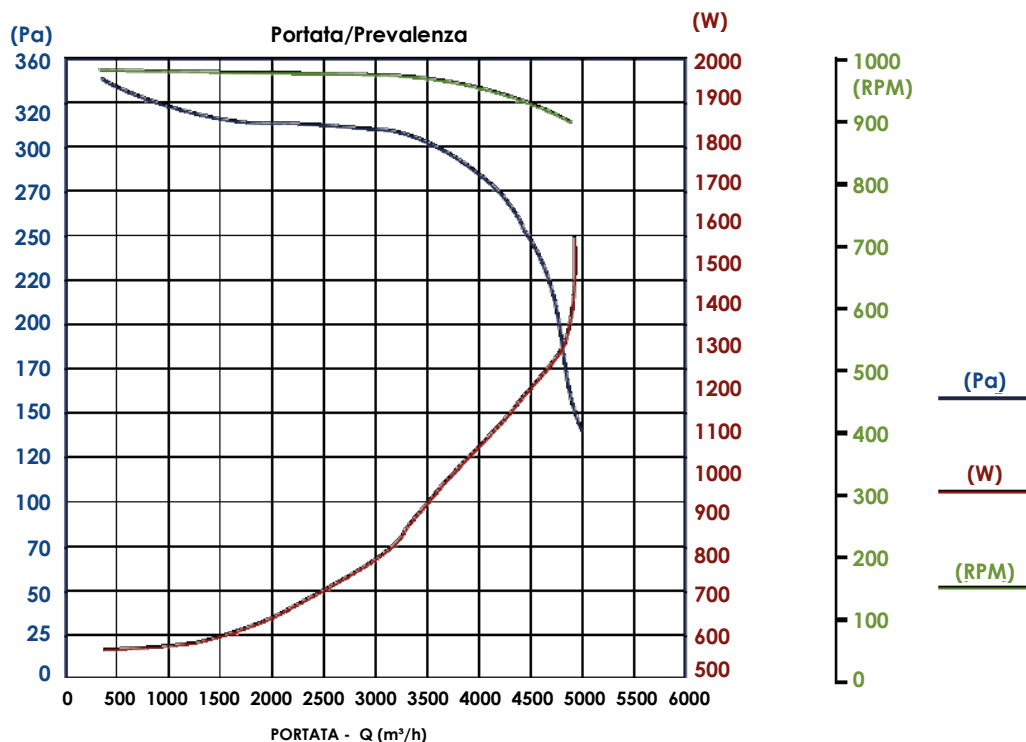
Watt: **550**
 Poli: **4P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **30**
 AMP max: **5.0**
 RPM: **1380** giri/1'
 Temp. max: **70** C°



Diagrammi di selezione

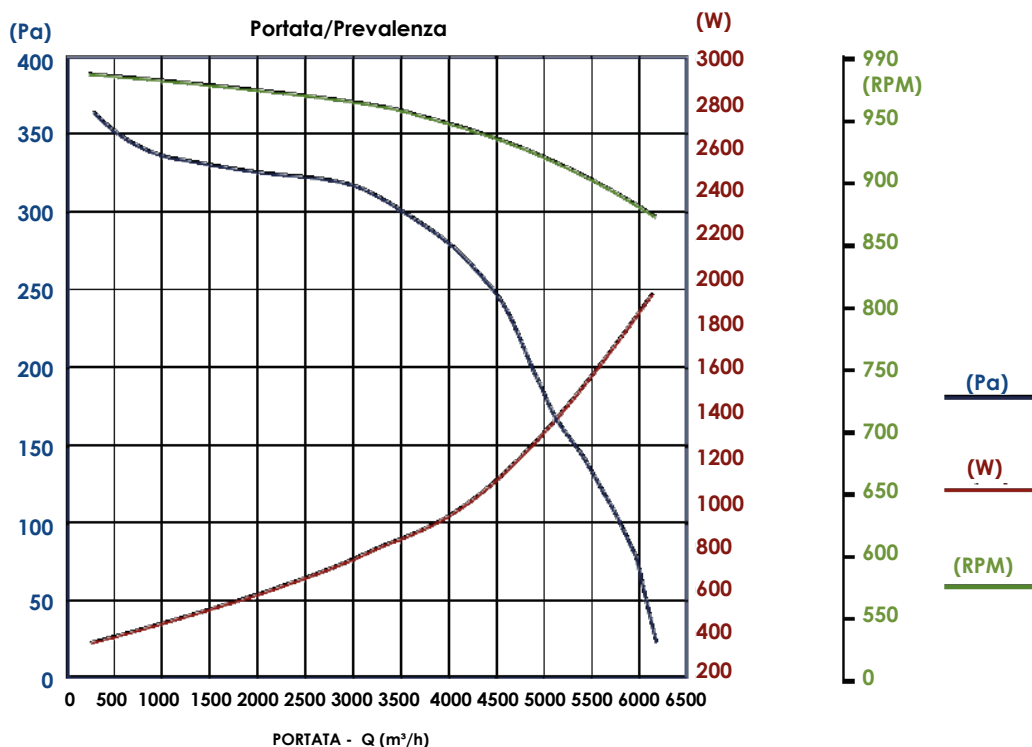
12/9 6P 1F

Watt: **745**
 Poli: **6P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **20**
 AMP max: **6** RPM:
940 giri/1' Temp.
 max: **40** C°



12/9 6P 3F

Watt: **1100**
 Poli: **6P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230/400V 50Hz
 Protezione IP: **30**
 AMP max: **6,3/3,6** RPM:
920 giri/1' Temp. max: **70** C°



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

7133F17-5

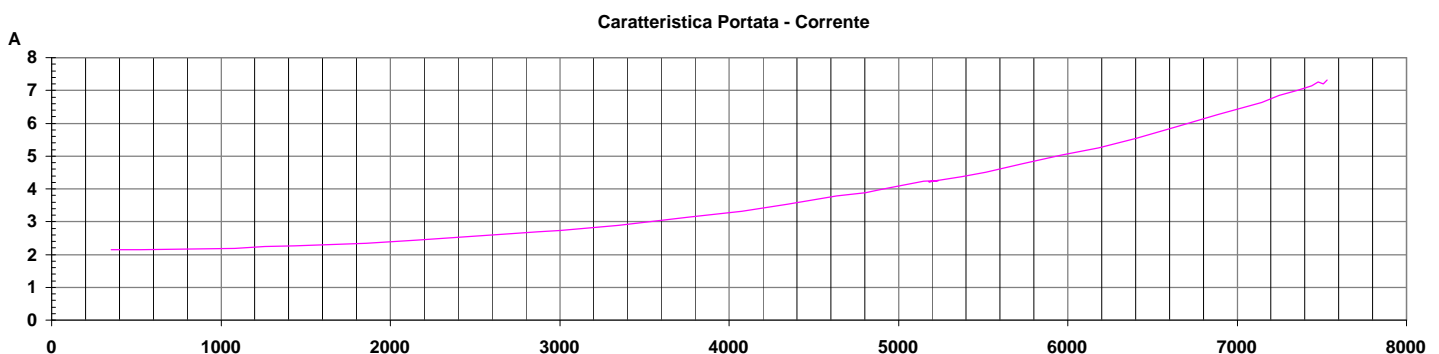
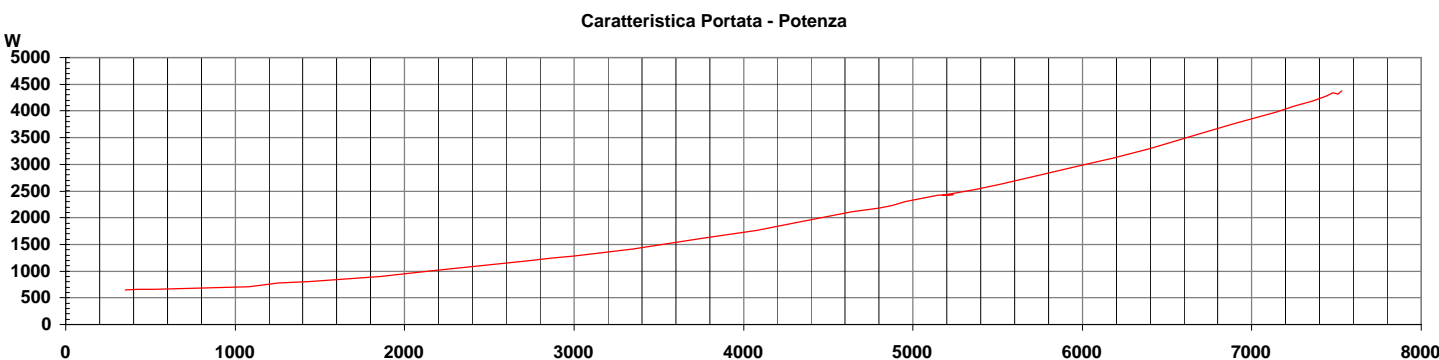
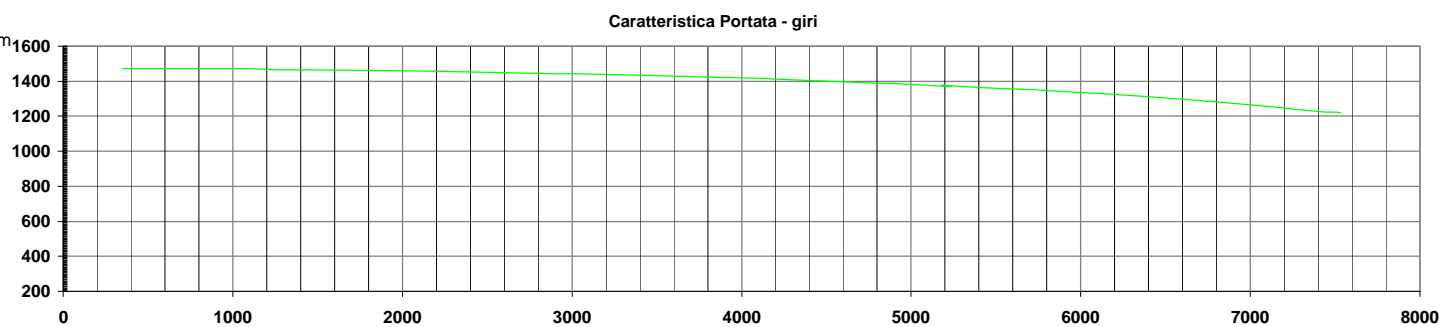
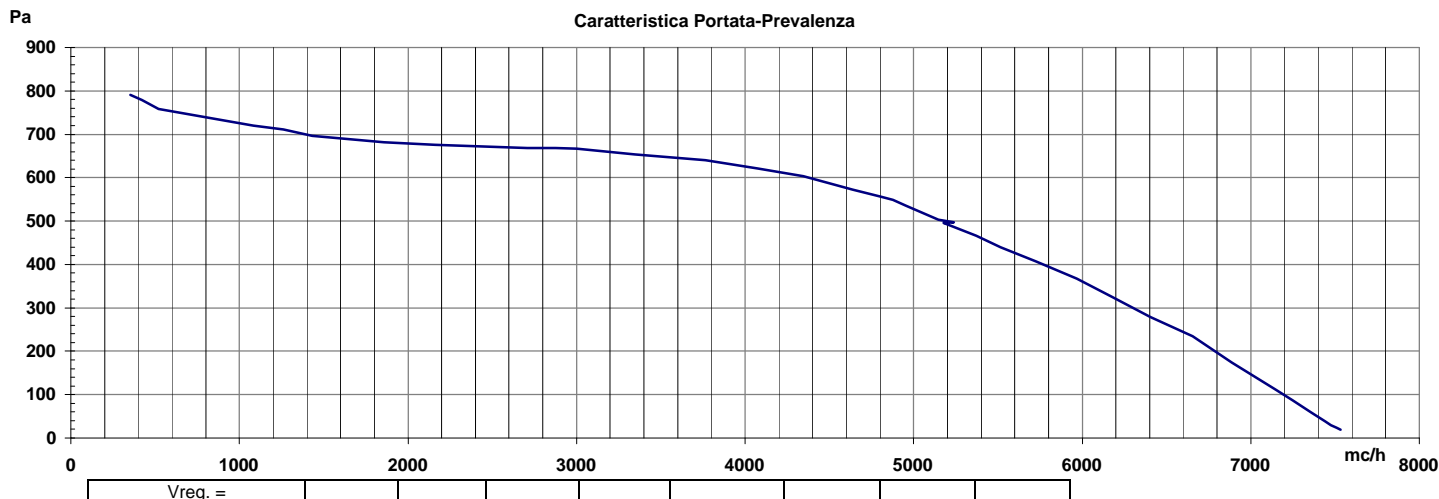
L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DAIDA 12-9-1500-1V-4P-3F\50\EMI\~7133F17@6914.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 12-9 1V KW1,500 P4 3F IP55** Ventola: **1x330x240**
 Tensione nominale: \triangle **230V** / \sphericalangle **400V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini
 note:

DATA	16/11/2012
ORA	11:06
operatore:	DC

Motore : B003714 (892125) Modulo: rotore: cond. : **0,00 μ F**
 Trafo/driver: n° velocità: **1**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **22 [°C]** comm.: Conformità a direttiva 2009/125/EC
 Temp. Bulbo umido: 17 [°C]
 ;1°= MAX press. Atm [mBar]: **1013** **CONFORME**



Curve Caratteristiche della prova

7133F17-5

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 12-9 1V KW1,500 P4 3F IP55**
 Ventola: **1x330x240**
 Motore: **B003714 (892125)**
 Cond.: **0,00 µF**
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo							
Vel 1							
43%							
Ps [Pa]	666,49						
portata	3000 mc/h						
potenza	1283 W						
giri	1442						
Vreg	0						

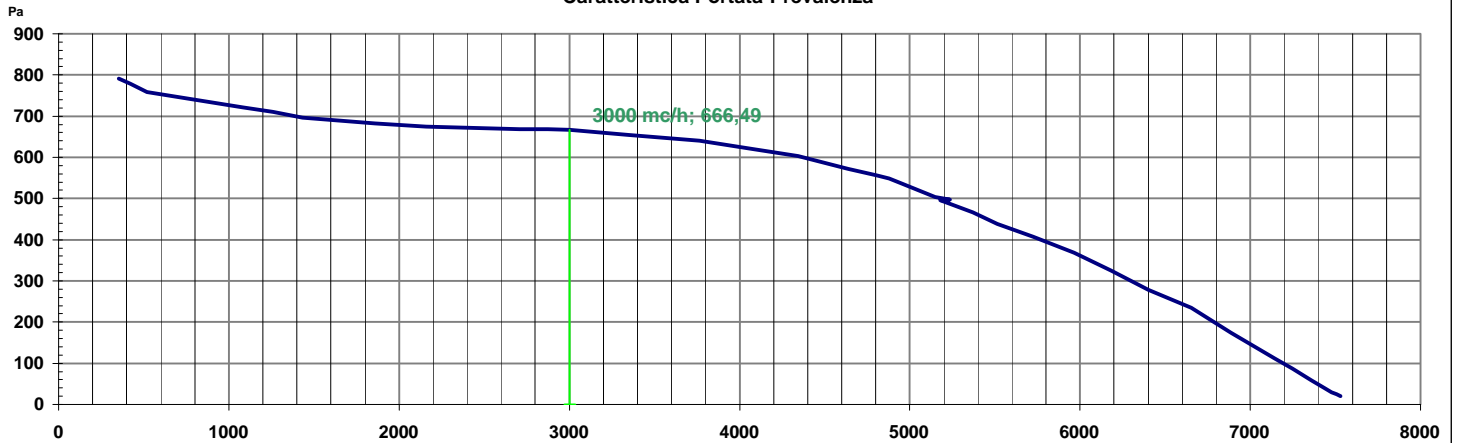
Tipo di prova: A statica
 Grado di eff. Ottimo N = 48,9
 Rapporto specifico 1,006579
 Grado di eff. Limite 44

eta =	43,3%	@	3000 mc/h,	666 Pa
			1442 rpm,	1282,7 W

Conformità a direttiva 2009/125/EC

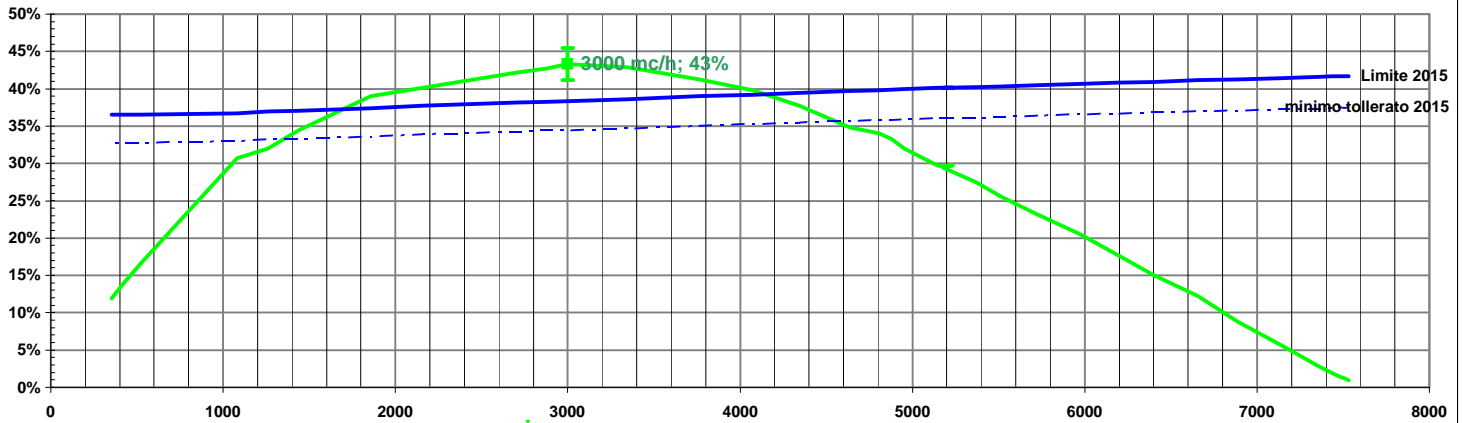
CONFORME

Caratteristica Portata-Prevalenza



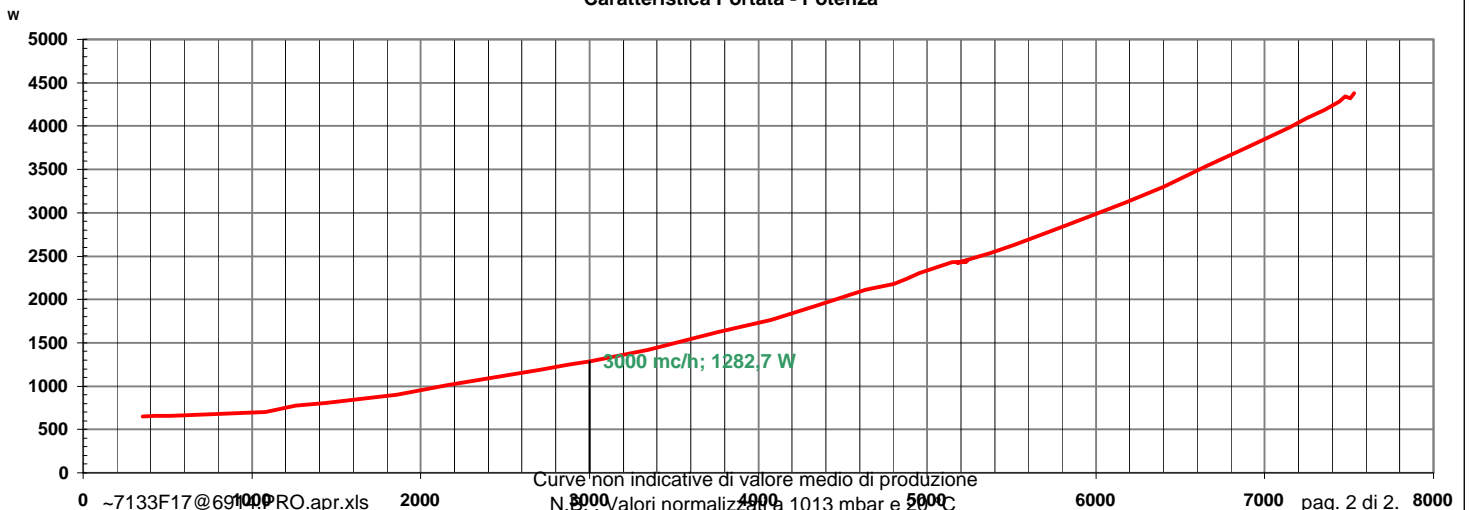
Caratteristica Portata - Rendimento

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

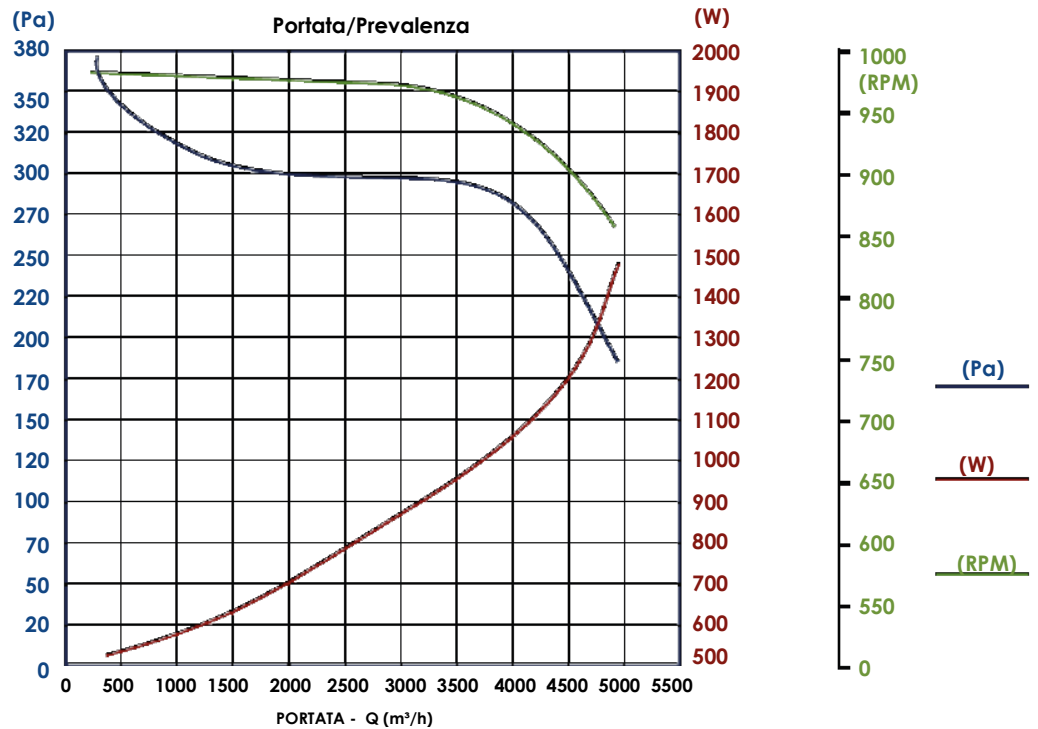
N.B.: Valori normalizzati a 1013 mbar e 20°C

Sono tracciate le curve della massima velocità e, se diversa, quella di massimo rendimento

 **Diagrammi di selezione**

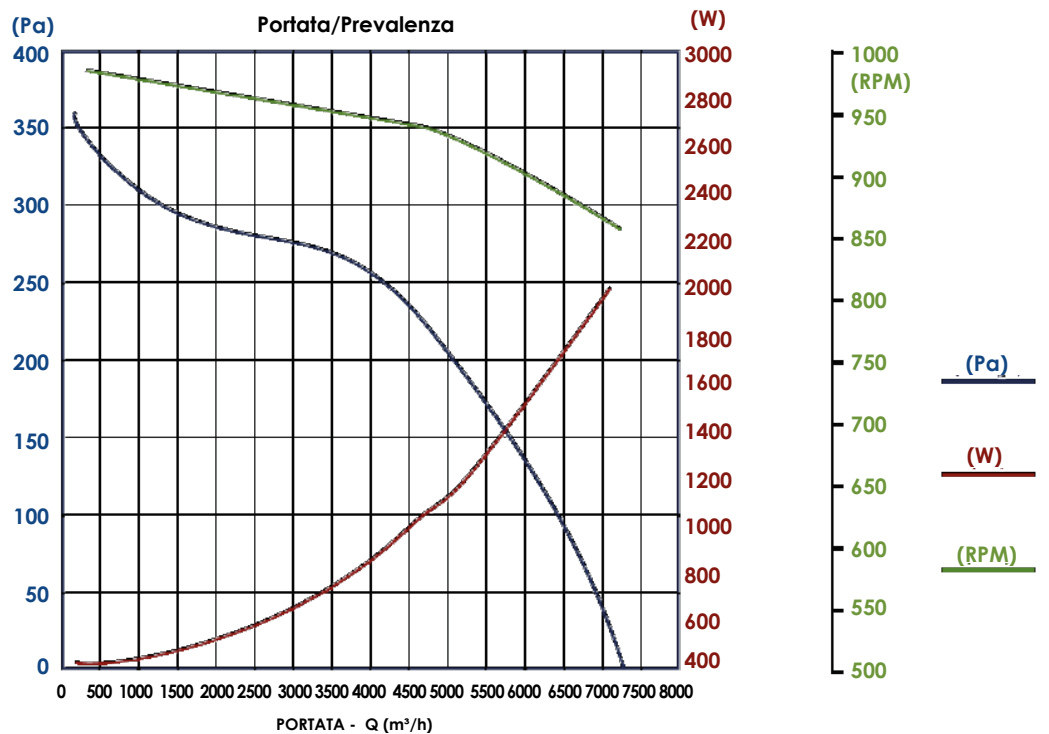
12/12 6P 1F

Watt: **745**
 Poli: **6P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230V 50Hz
 Protezione IP: **20**
 AMP max: **5.5**
 RPM: **940** giri/1'
 Temp. max: **70 C°**



12/12 6P 3F

Watt: **1100**
 Poli: **6P**
 Velocità: **1V**
 Alimentazione:
230/400V 50Hz
 Protezione IP: **30**
 AMP max: **6,3/3,6**
 RPM: **920** giri/1'
 Temp. max: **70 C°**



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

7133G17-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DAIDA 12-12-1500-4P1V3F50\EMI\7133G17@6845.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 12-12 1V KW1,5 P4 3F IP55** Ventola: **1x330x330**
 Tensione nominale: \triangle **230V** / ∇ **400V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini
 note:

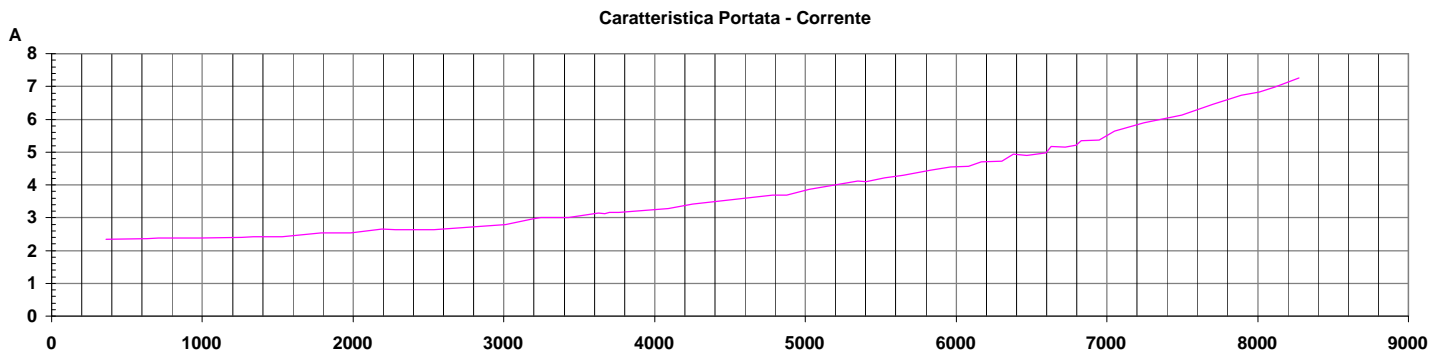
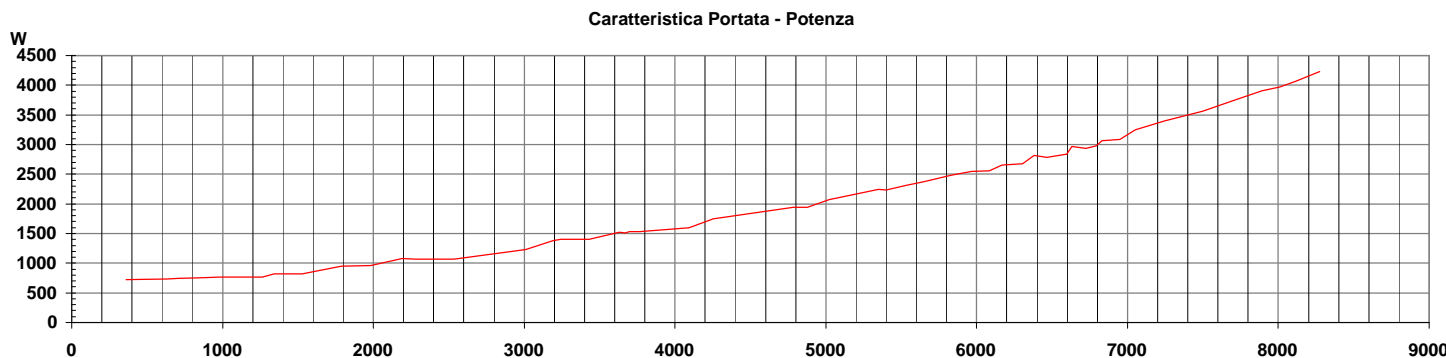
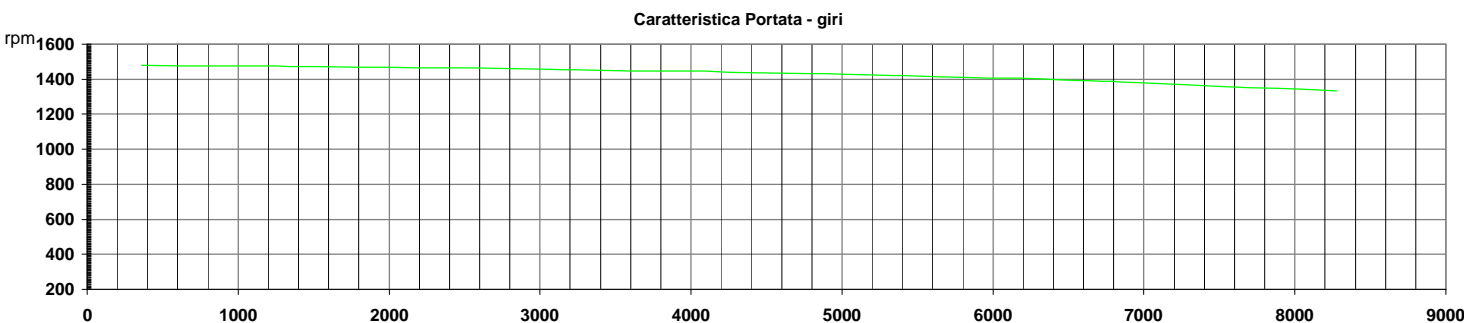
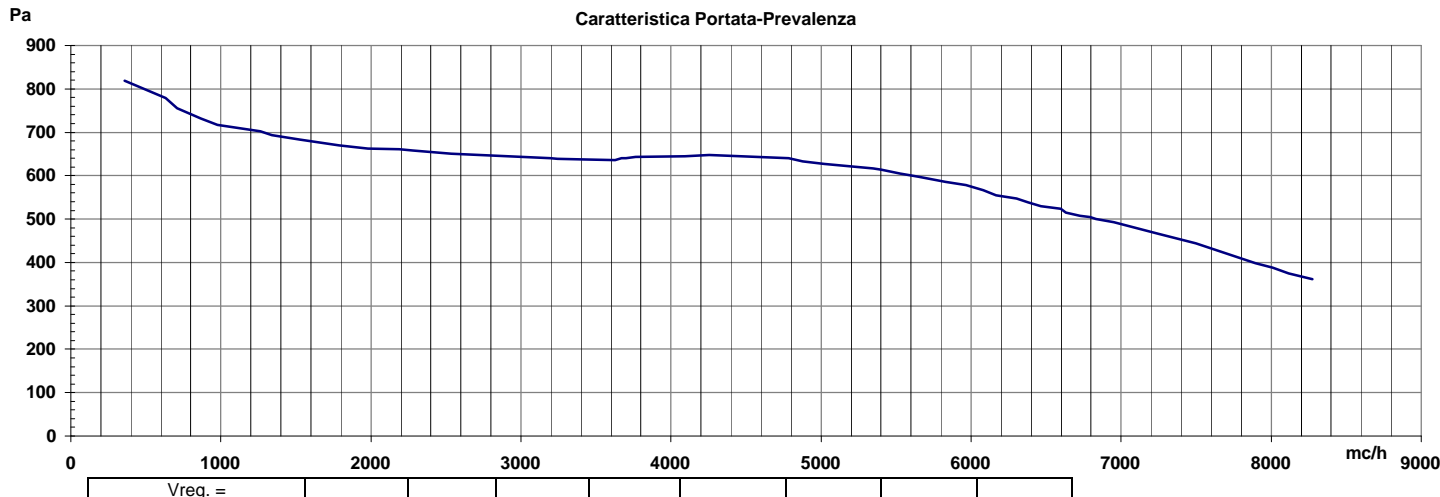
DATA	13/07/2012
ORA	15:44
operatore:	UM

Motore : B003714 (892125) Modulo: rotore: cond. : **0,00 μ F**
 Trafo/driver: n° velocità: **1**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **27 [°C]** comm.:
 Temp. Bulbo umido: 25 [°C]
 ;1°= MAX;2°= MAX press. Atm [mBar]: **998**

Conformità a direttiva
 2009/125/EC

CONFORME



Curve Caratteristiche della prova

7133G17-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 12-12-1500-4P1V3F50\EMI\7133G17@6845.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 12-12 1V KW1,5 P4 3F IP55**
 Ventola: **1x330x330**
 Motore: **B003714 (892125)**
 Cond.: **0,00 µF**
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo							
Vel 1							
48%							

Ps [Pa]	645,18						
portata	4092 mc/h						
potenza	1534 W						
giri	1445						
Vreg	0						

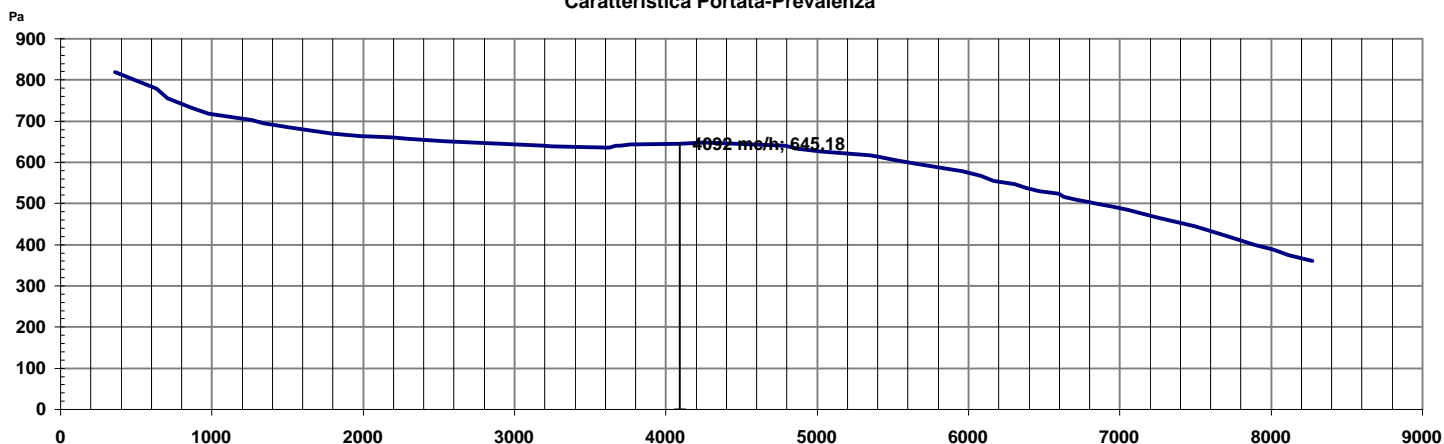
Tipo di prova: A statica
 Grado di eff. Ottimo N = 53,0
 Rapporto specifico 1,006465
 Grado di eff. Limite 44

eta =	47,8%	@	4092 mc/h,	645 Pa
			1445 rpm,	1533,7 W

Conformità a direttiva
 2009/125/EC

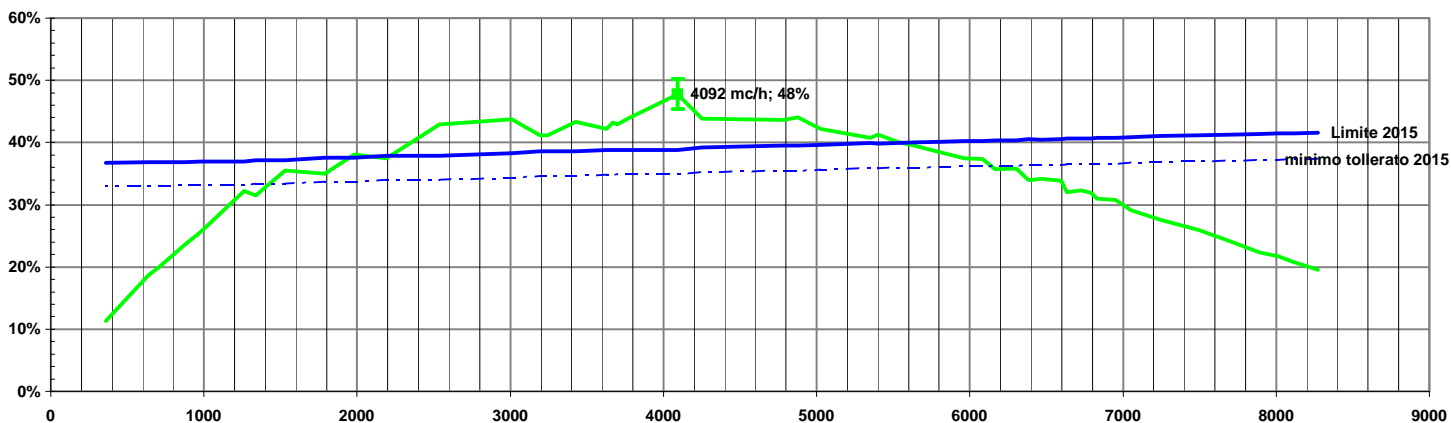
CONFORME

Caratteristica Portata-Prevalenza



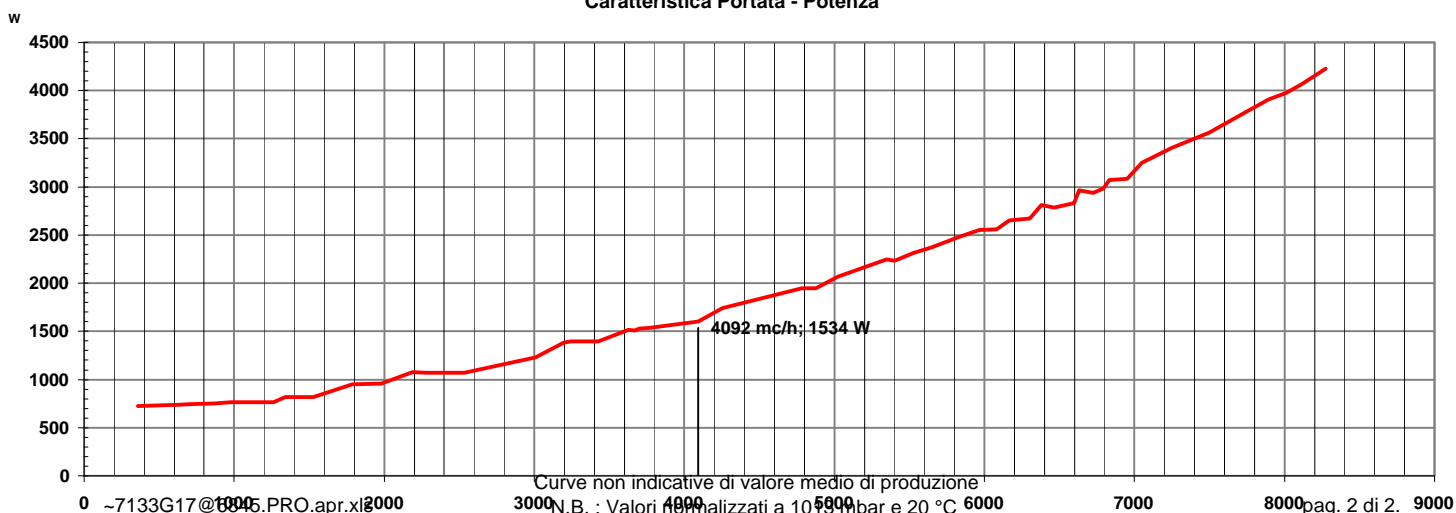
Caratteristica Portata - Rendimento

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 hPa e 20 °C

Sono tracciate le curve della massima velocità e, se diversa, quella di massimo rendimento