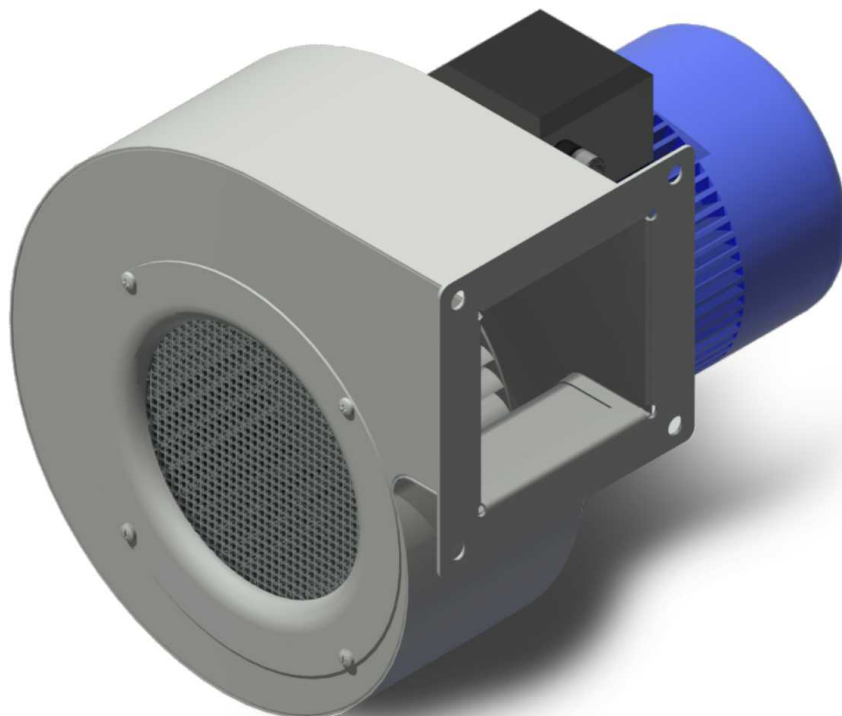




[SERIE EP-AT]



The SERIE EP-AT centrifugal electrical fans with simple inlet are especially suited to applications where it is necessary to feed clean air or fumes at temperatures up to 180°C with motor and impeller extractable. Produced in painted steel

2800rpm Motor:
Flow rate between 30 to 4000 m³ per hour with pressure between 4 and 180 mm H₂O, according to sizes and powers

1400rpm Motor:
Flow rate between 130 to 3900 m³ per hour with pressure between 2 to 60 mm H₂O, according to sizes and powers

900rpm Motor:
Flow rate between 500 to 2500 m³ per hour with pressure between 5 to 25 mm H₂O, according to sizes and power

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) **Sede Legale:** Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 **Fax:** +39 02.9103661 **Web:** info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

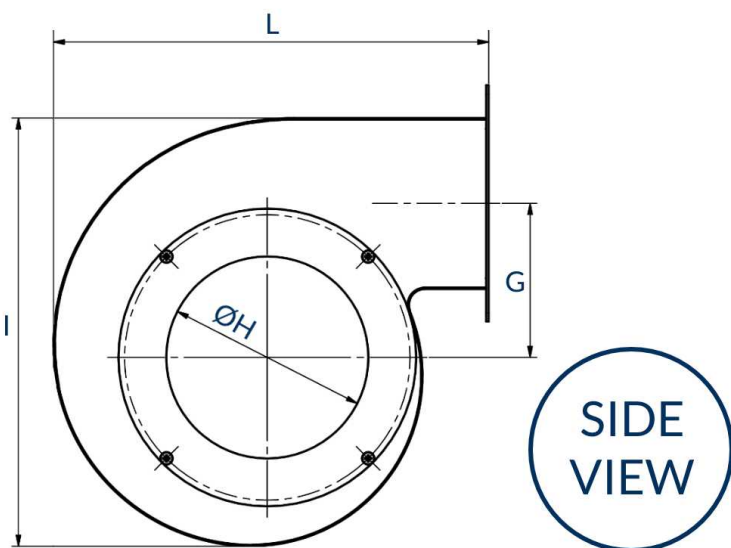
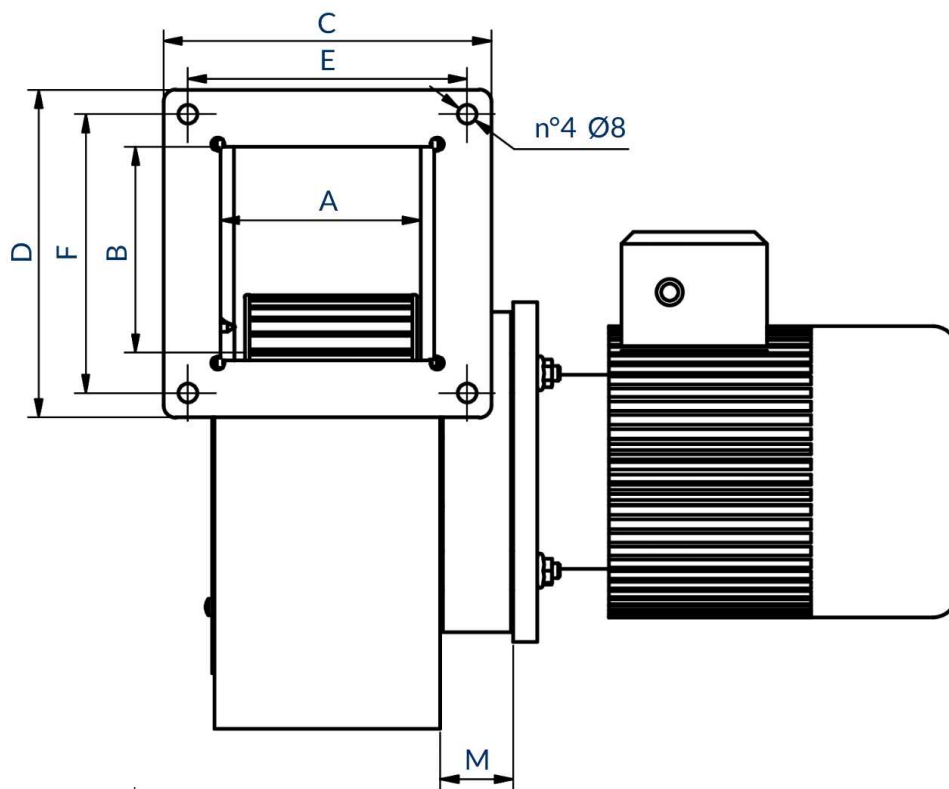
Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC

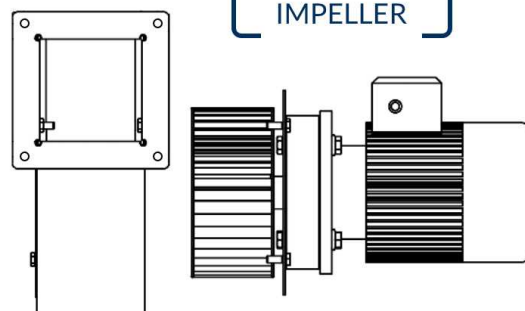


FRONT VIEW



SIDE VIEW

EP AT/E
EXTRACTED
MOTOR AND
IMPELLER



MODELS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
EP AT 98	46	46	92	92	78	78	61	83	159	163	22
EP AT 108	69	63	115	115	95	95	70	83	170	185	22
EP AT 133	90	90	133	133	115	115	65	113	201	208	30
EP AT 146	90	90	133	133	115	115	93	113	248	252	30
EP AT 160M	113	113	160	160	138	138	115	134	300	293	30
EP AT 160S	123	113	175	165	149	138	117	134	302	289	30
EP AT 180M	113	113	160	160	138	138	115	134	300	293	30
EP AT 200	135	135	190	190	165	165	141	168	373	333	30/35
EP AT 240	162	173	222	233	194	205	160	187	438	400	35
EP AT 280	202	193	262	253	233	224	193	225	513	465	35

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) Sede Legale: Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 Fax: +39 02.9103661 Web: info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

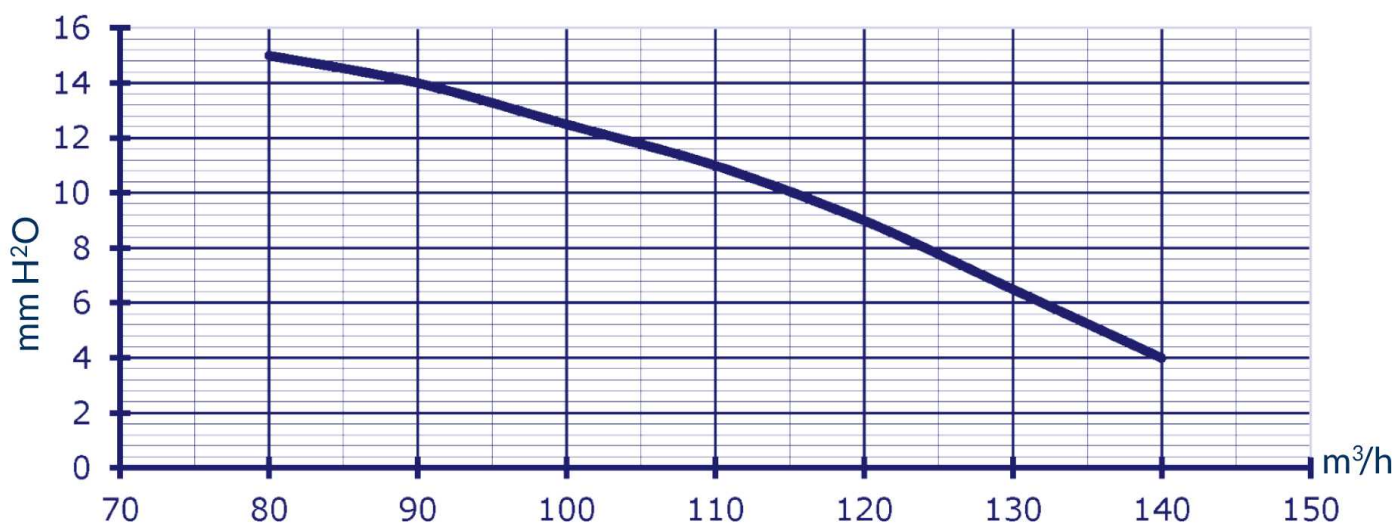
Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC



Modello / Model	EP AT 98
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.09kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	50
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	4
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) **Sede Legale:** Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 **Fax:** +39 02.9103661 **Web:** info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

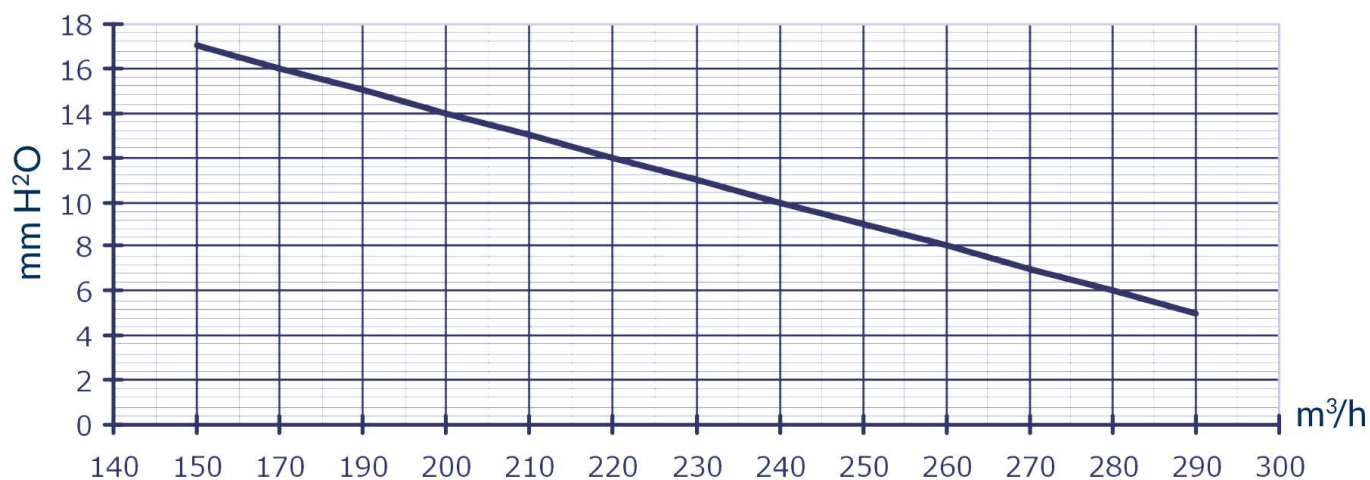
Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC

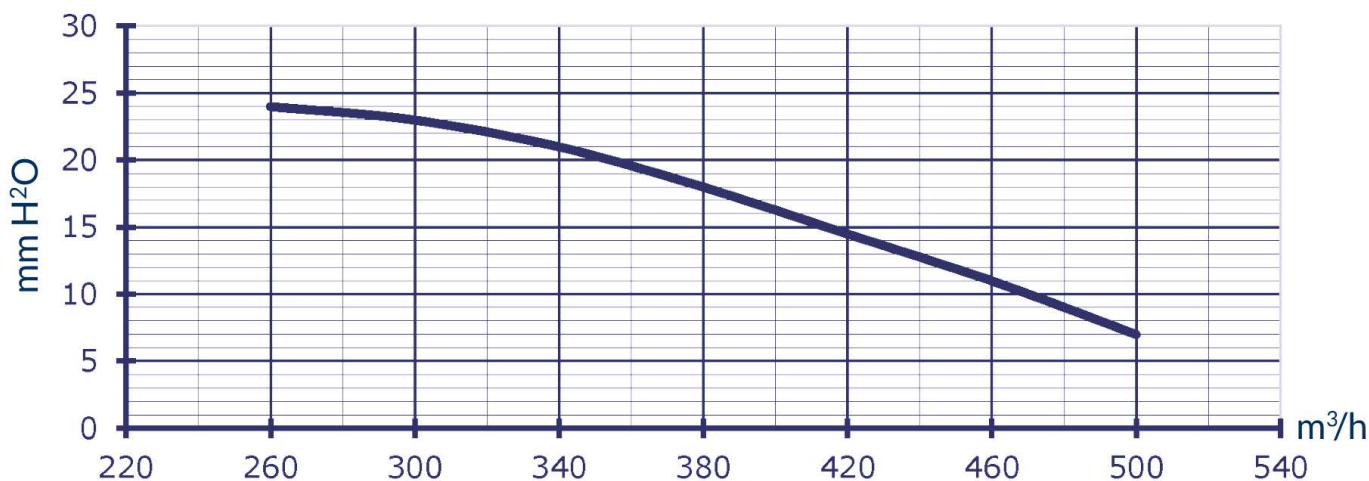


Modello / Model	EP AT 108
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.09kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	51
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	4
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Modello / Model	EP AT 133
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.18kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	63
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	6
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) Sede Legale: Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 Fax: +39 02.9103661 Web: info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

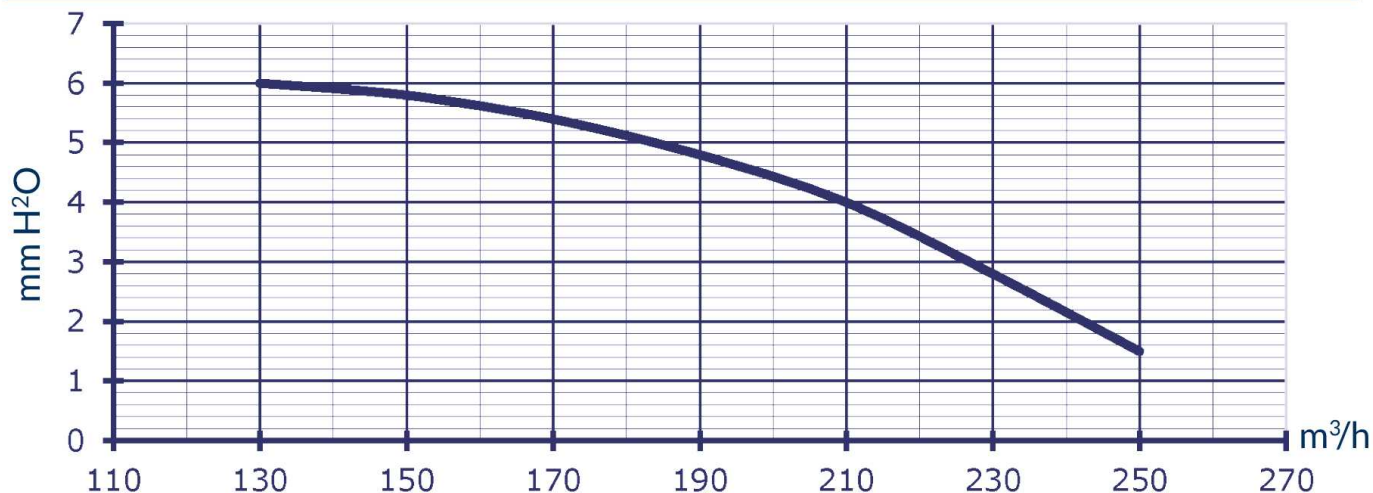
Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC

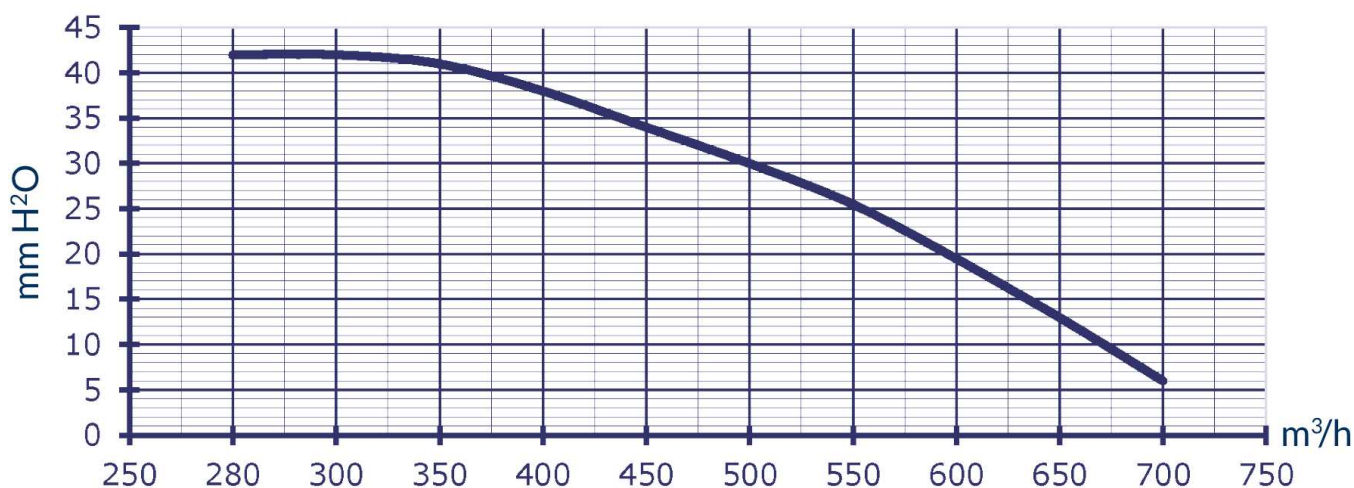


Modello / Model	EP AT 133
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.18kW - 1400rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	50
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	6
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Modello / Model	EP AT 146
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.18kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	64
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	6
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) **Sede Legale:** Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 **Fax:** +39 02.9103661 **Web:** info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

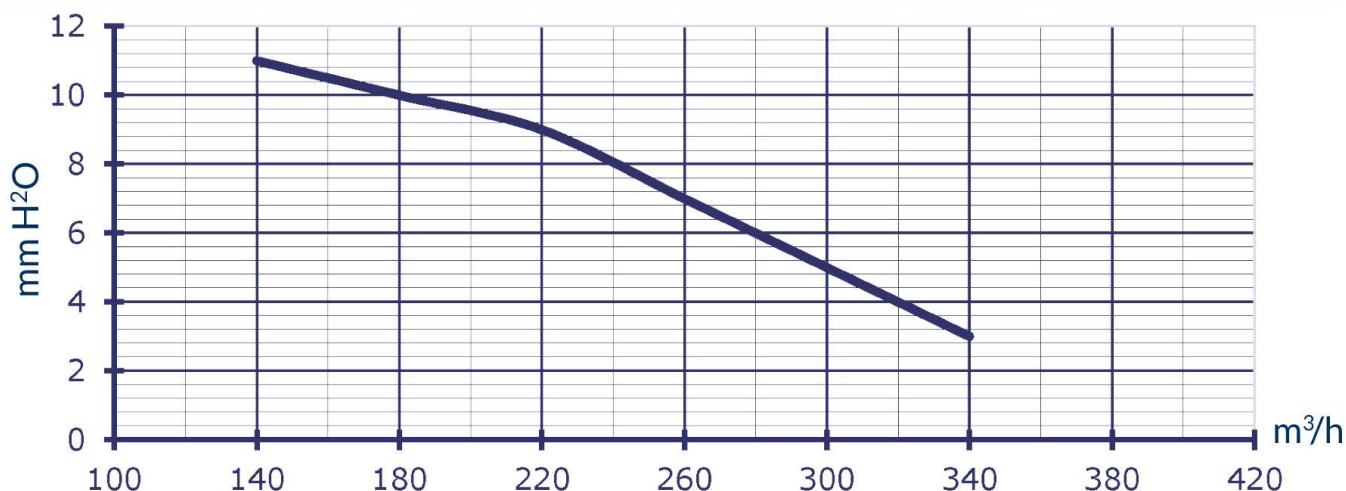
Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC

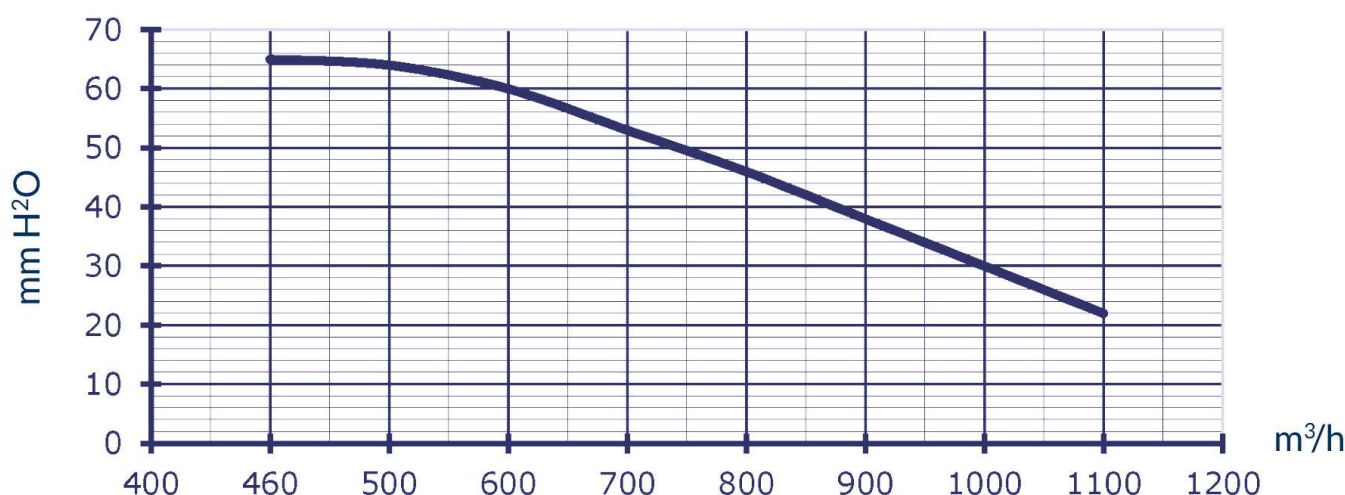


Modello / Model	EP AT 146
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.18kW - 1400rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	56
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	6
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Modello / Model	EP AT 160M
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.37kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	75
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	8
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) Sede Legale: Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 Fax: +39 02.9103661 Web: info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

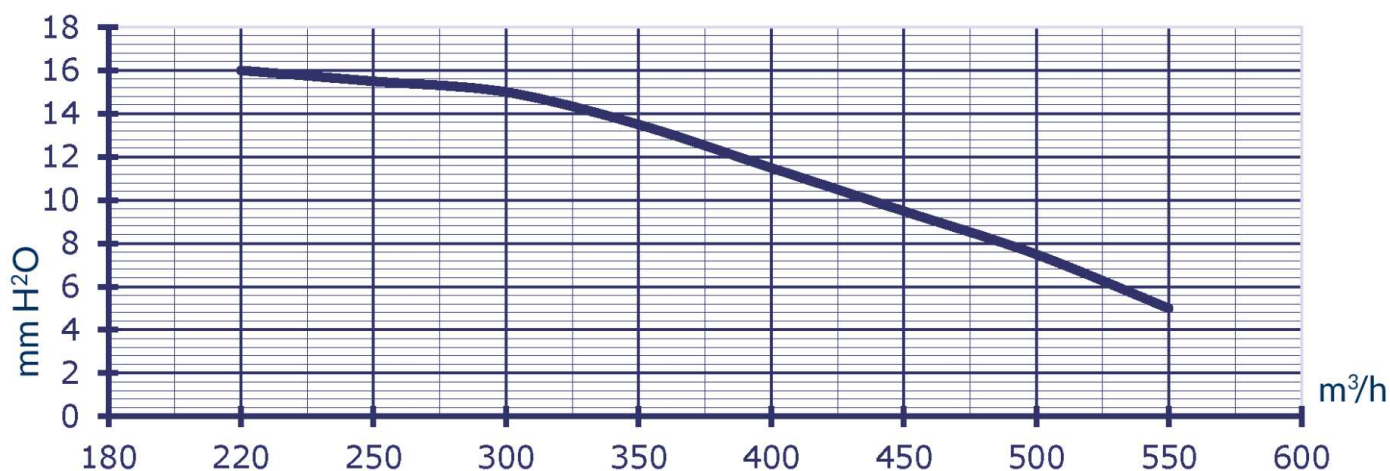
Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC

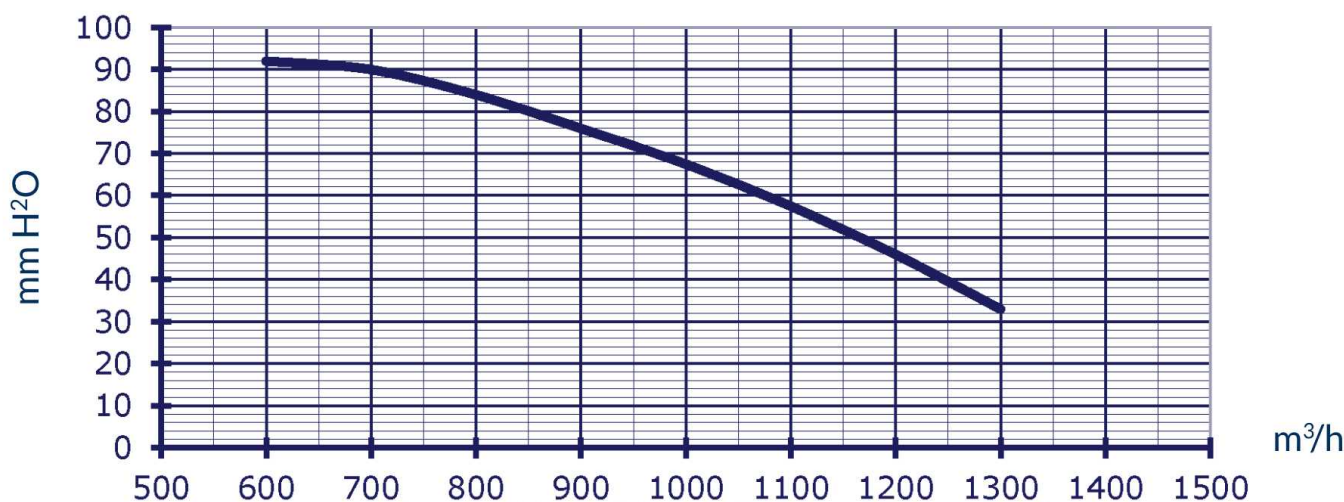


Modello / Model	EP AT 160M
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.18kW - 1400rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	61
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	7
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Modello / Model	EP AT 160S
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.55kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	71
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	9
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) Sede Legale: Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 Fax: +39 02.9103661 Web: info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

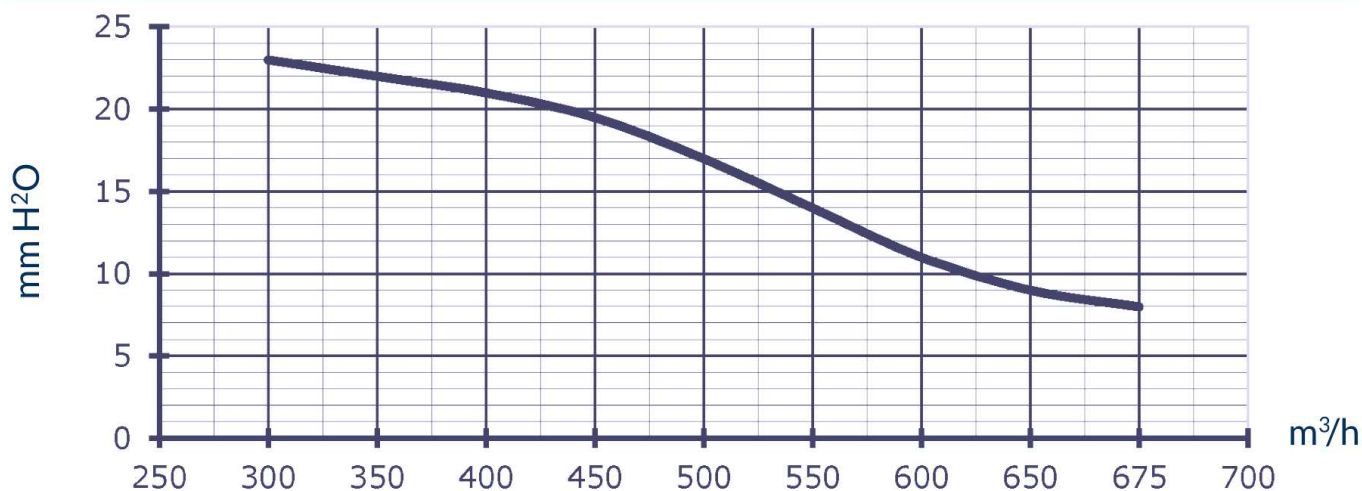
Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC

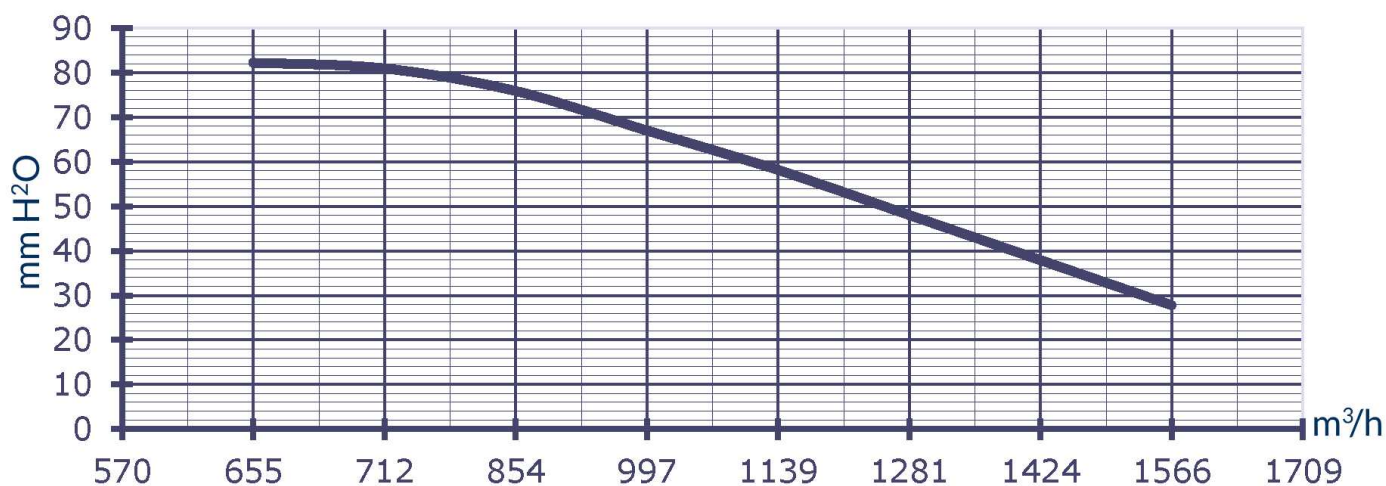


Modello / Model	EP AT 160S
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.18kW - 1400rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	61
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	8
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Modello / Model	EP AT 180M
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.55kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	73
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	10
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) Sede Legale: Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 Fax: +39 02.9103661 Web: info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

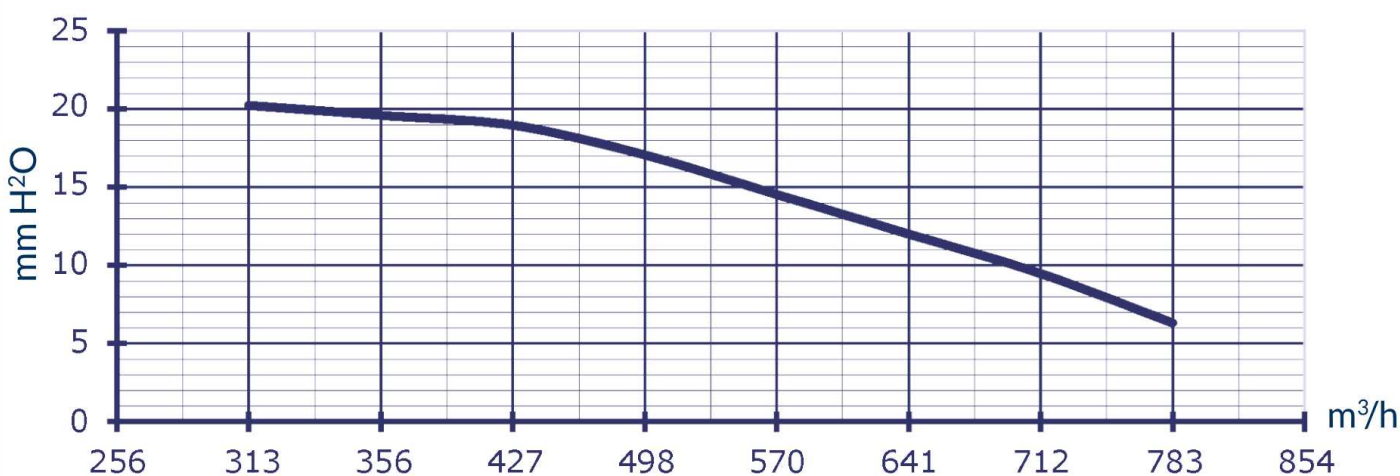
Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC

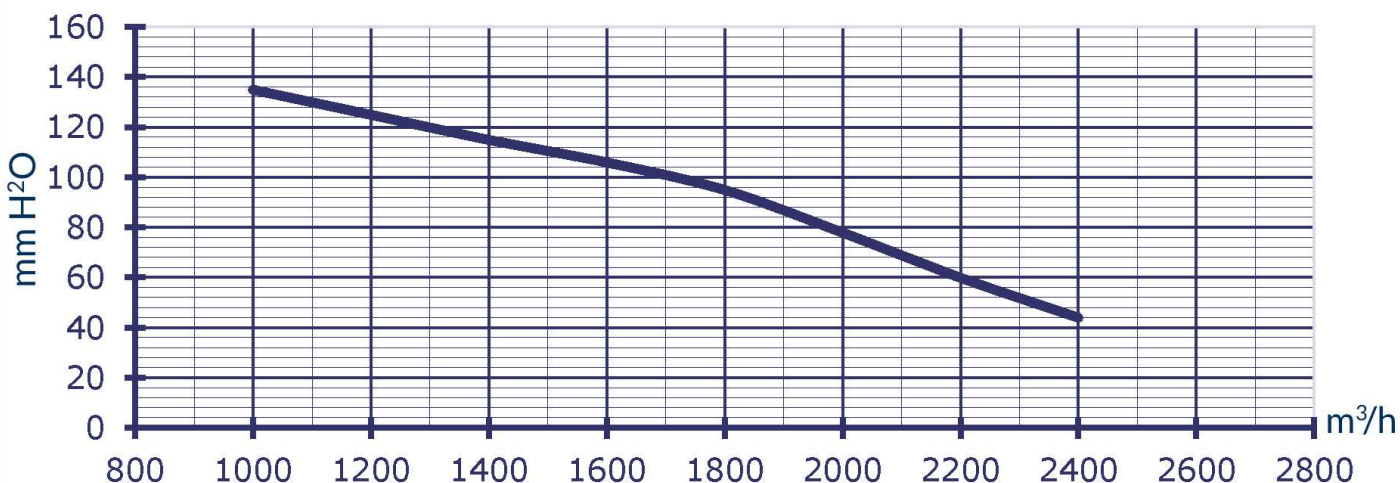


Modello / Model	EP AT 180M
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.18kW - 1400rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	63
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	10
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Modello / Model	EP AT 200
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	1.1kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	75
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	16
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) **Sede Legale:** Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 **Fax:** +39 02.9103661 **Web:** info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

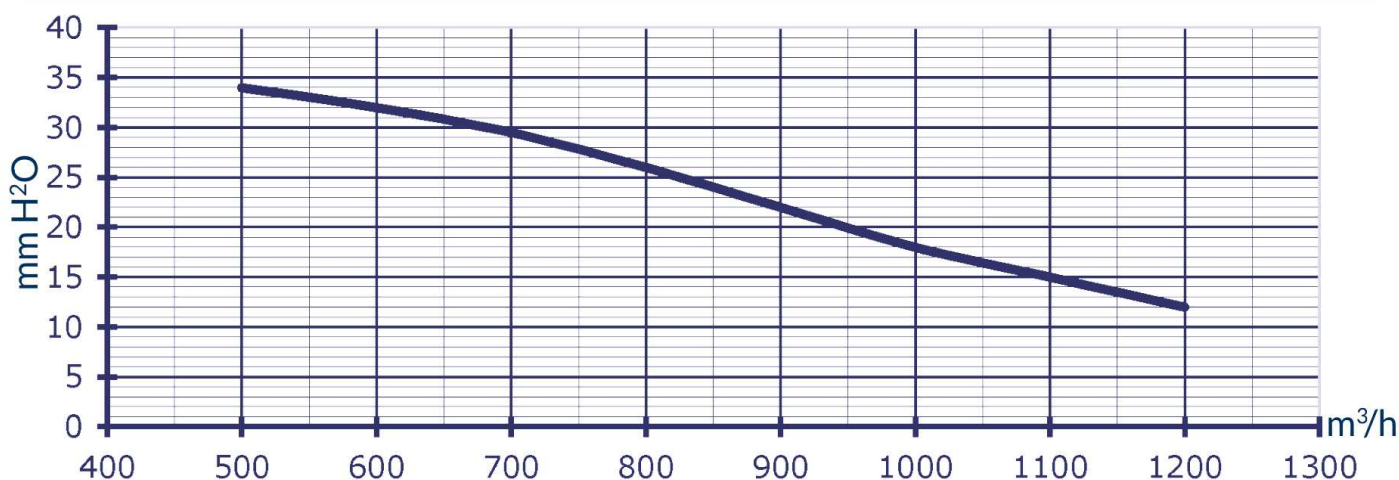
Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC

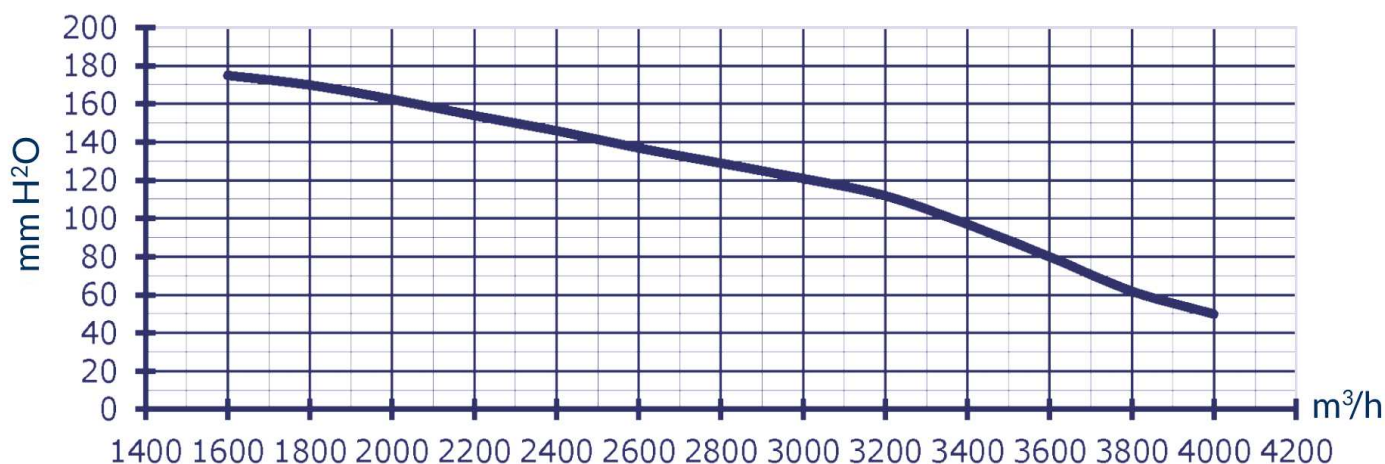


Modello / Model	EP AT 200
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.25kW - 1400rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	65
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	12
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Modello / Model	EP AT 240
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	2.2kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	79
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	23
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) Sede Legale: Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 Fax: +39 02.9103661 Web: info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC



Modello / Model	EP AT 240
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.55kW - 1400rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz

Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	69
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	15
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Modello / Model	EP AT 240
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.18kW - 900rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz

Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	64
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	14
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) **Sede Legale:** Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 **Fax:** +39 02.9103661 **Web:** info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

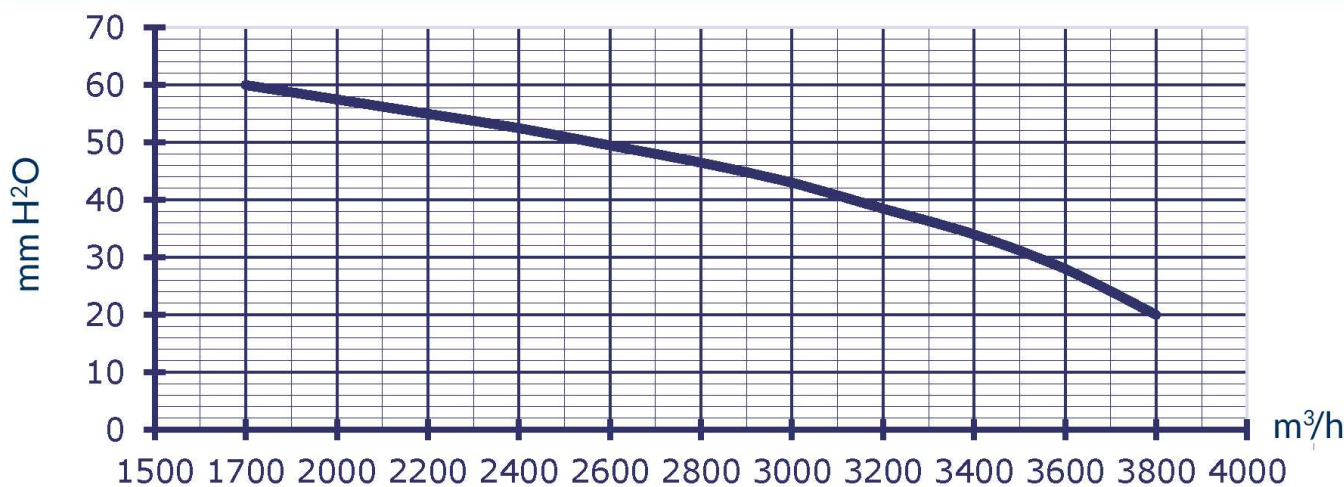
Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC

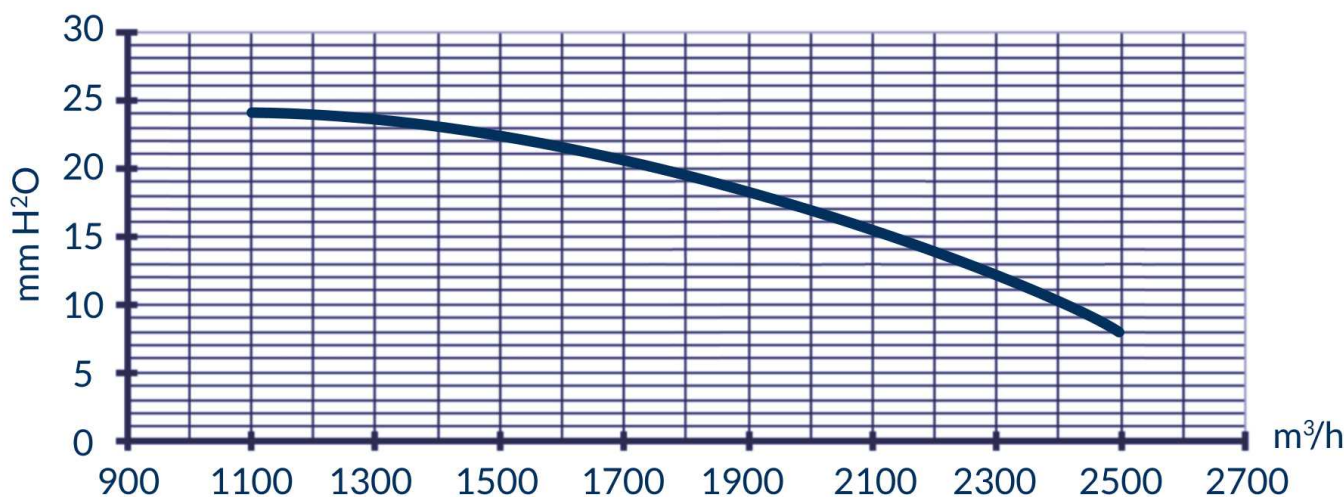


Modello / Model	EP AT 280
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	1.1kW - 1400rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	73
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	21
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Modello / Model	EP AT 280
Tipo / Type	Centrifugal Fan
Potenza installata / Installed power (kW)	0.37kW - 900rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	230/400V - 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	67
Tipo di motore / Motor type	B5
Peso / Weight (Kg)	20
Materiale costruttivo / Building material	Fe37

Ventilmotor s.r.l. a socio unico

Uffici e Stabilimento: Via Piaggio, 74 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) **Sede Legale:** Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (MI)

Tel: +39 02.9101051 / +39 02.99041382 **Fax:** +39 02.9103661 **Web:** info@ventilmotor.com - www.ventilmotor.com

Capitale Sociale € 10400.00 i.v. - REA 1519030 - N° Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966



Certificate n° 10-Q-10177-TIC