



C.P.A. S.R.L.

ВОЗДУХОДУВКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ  
0.70, 0.90, 1.50, 2.20 kW



C.P.A. Srl - Via Don Demetrio Castelli, 71 - 12060 RODDI (CN)

Tel. 0173 615693 - Fax 0173 620922

web: [www.cpa-piscine.it](http://www.cpa-piscine.it) - mail: [cpa@cpa-piscine.it](mailto:cpa@cpa-piscine.it)

P.IVA 02857780049 - Nr. Iscr. reg. imprese Cuneo : 02857780049 - Nr. REA : 242059

## Описание

Воздуходувки из алюминия, с непрерывным принципом работы, включают в себя:

- внешний патронный фильтр;
- внутренний глушитель как на входе, так и на выходе.

## Дополнительно:

- внешний глушитель на выходе.

Воздуходувки доступны в четырех моделях: с мощностью 0,70 кВт, 0,90 кВт, 1,50 кВт и 2,20 кВт. Модели 0,70 кВт, 0,90 кВт и 1,50 кВт доступны в однофазной и трехфазной версиях. Модель мощностью 2,20 кВт доступна только в трехфазной версии.

## Номинальные размеры и характеристики производительности

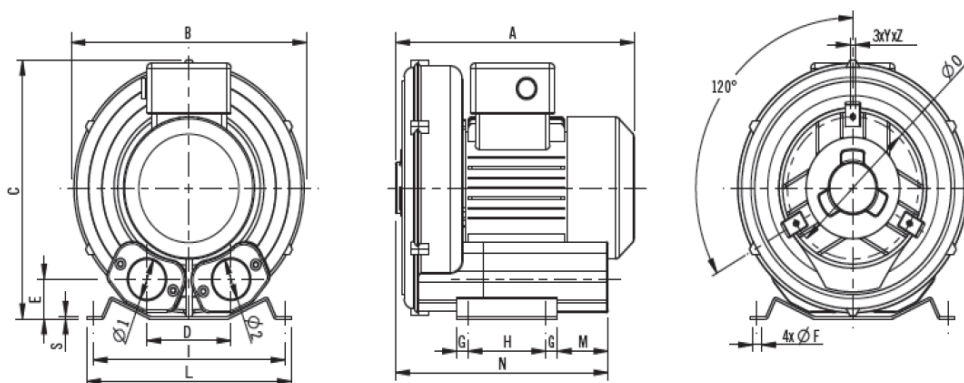
Все модели имеют класс защиты IP 55.

Однофазные моторы - 230 V - 50 Hz.

Трехфазные моторы - 400 V - 50 Hz.

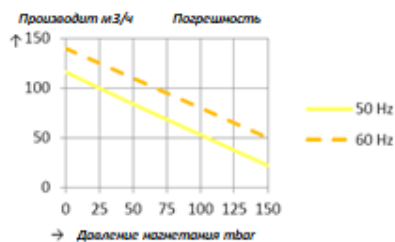
Устройство изготовлено в соответствии со стандартами IEC и соответствует общим стандартам, установленным Европейскими директивами 2006/42 (Устройства), 2006/95 (Низкое напряжение), 2004/108 (Электромагнитная совместимость).

## Модель 0.70 kW Однофазный/Трехфазный



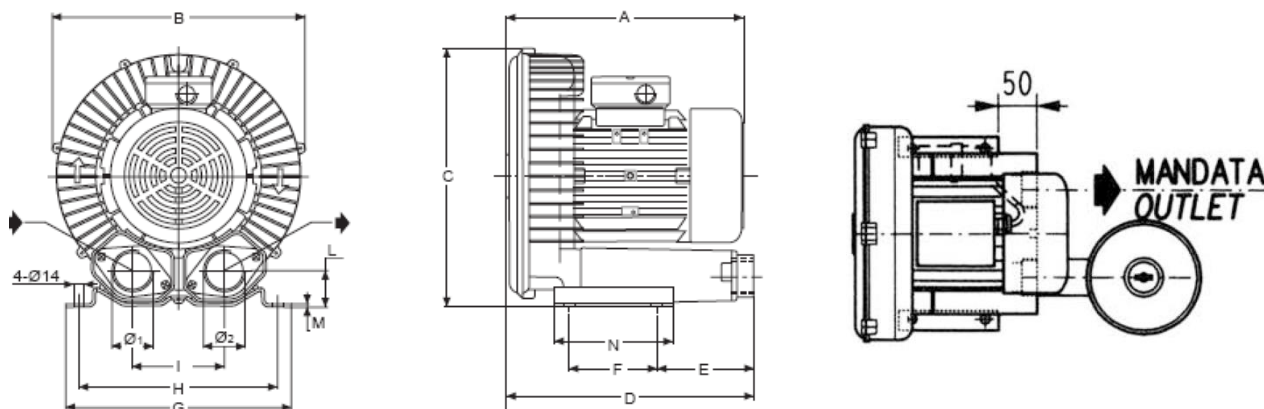
0.7 kW	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]	F [MM]	G [MM]	H [MM]	I [MM]	L [MM]	M [MM]	N [MM]	O [MM]	S [MM]	Ø <sub>1</sub> [MM]	Ø <sub>2</sub> [MM]
	260	275	275	93	41	10	12,5	83	205	233	69,5	234	140	2,5	1"	1"
															1/4	1/4

Мощность (50 Hz)	Вес (кг)
0.7 однофазный	13
0.7 трехфазный	13



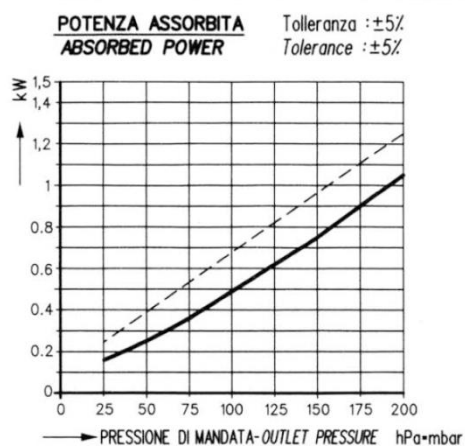
<b>Давление [mbar]</b>	50	75	100	125	150
<b>Производительность [м³/ч]</b>	84	68,5	53	37,5	22
<b>Мощность мотора [kW]</b>	0,7 однофазный – 0,83 трехфазный				
<b>ΔT [°C]</b>	13	20	28	40	52
<b>Уровень шума [dB A]</b>	69	69	69	70	70

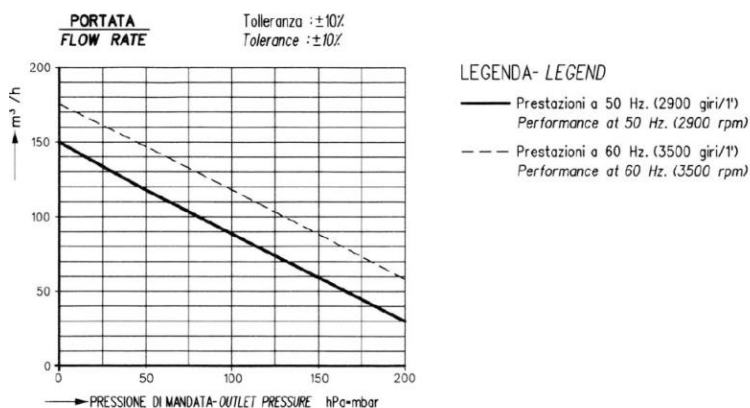
**Модель 0.90 kW Однофазный/Трехфазный**



0.9 kW	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]	F [MM]	G [MM]	H [MM]	I [MM]	L [MM]	M [MM]	N [MM]	Ø <sub>1</sub> [MM]	Ø <sub>2</sub> [MM]
	280	286	305	240	67	95	225	225	115	45	3	155	1" 1/2	1" 1/2

<b>Мощность (50 Hz)</b>	<b>Вес (кг)</b>
0.9 kW однофазный	17,8
0.9 kW трехфазный	16,8

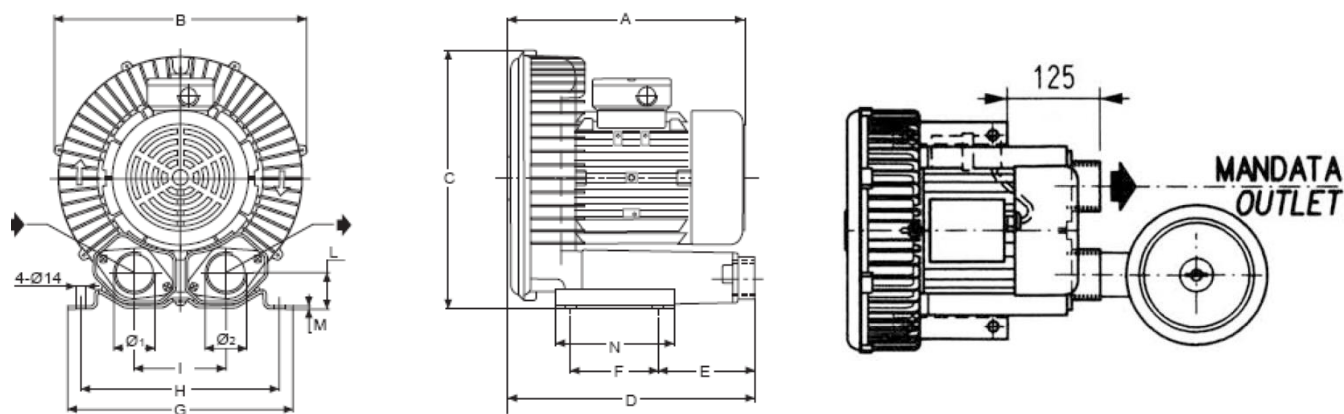




I valori di portata sono riferiti ad aria alle condizioni di aspirazione di 20°C e 1013 mbar (ass.)  
 The flow rates refer to air at Standard suction conditions of 1013 mbar (abs) and 20°C.

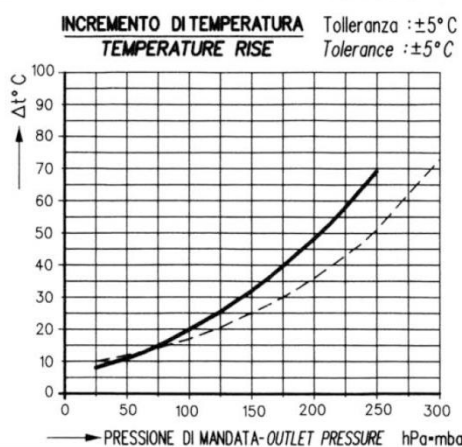
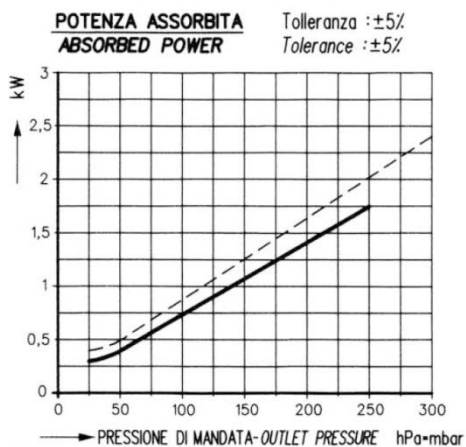
<b>Давление [mbar]</b>	50	75	100	125	150
<b>Производительность [м³/ч]</b>	118	103	89	74	59
<b>Мощность мотора [kW]</b>	0,8 однофазный – 0,9 трехфазный				
<b>ΔT [°C]</b>	9	13	17	23	29
<b>Уровень шума [dB A]</b>	70	71	72	72	73

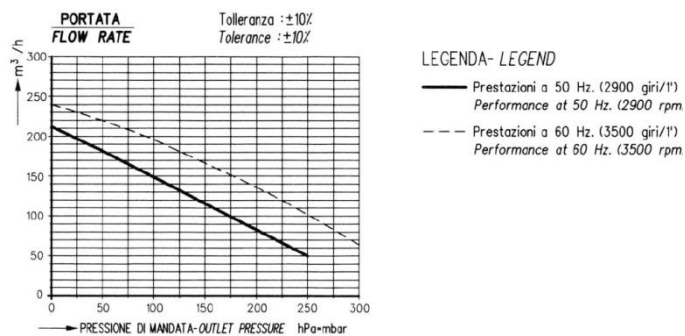
### Модель 1.50 kW Однофазный/Трехфазный



<b>1.5 kW</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>Ø1/2</b>
	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
	315	333	335	345	145	115	295	260	120	48	4	155	2"

<b>Мощность (50 Hz)</b>	<b>Вес (кг)</b>
1.5 однофазный	28
1.5 трехфазный	25.5

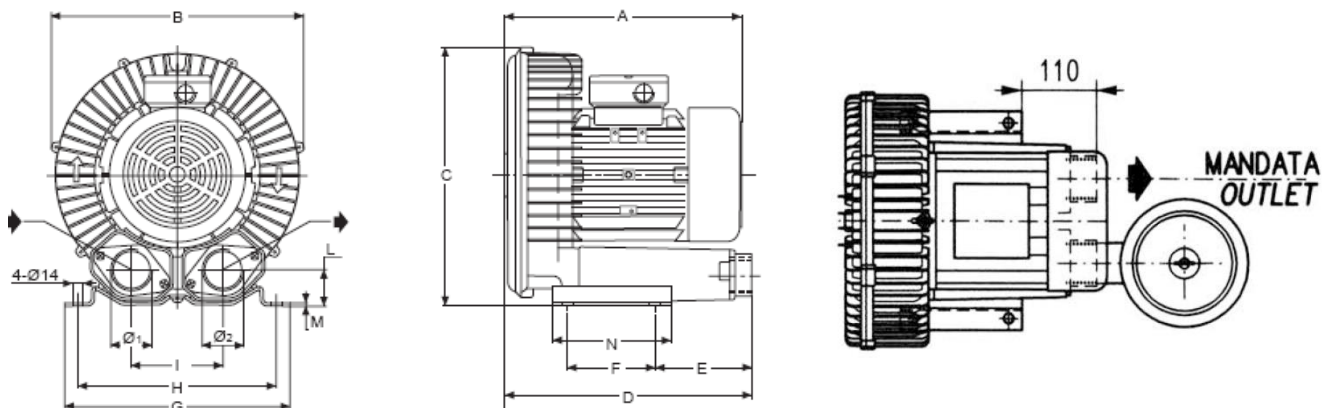




I valori di portata sono riferiti ad aria alle condizioni di aspirazione di 20°C e 1013 mbar (ass.)  
The flow rates refer to air at Standard suction conditions of 1013 mbar (abs) and 20°C.

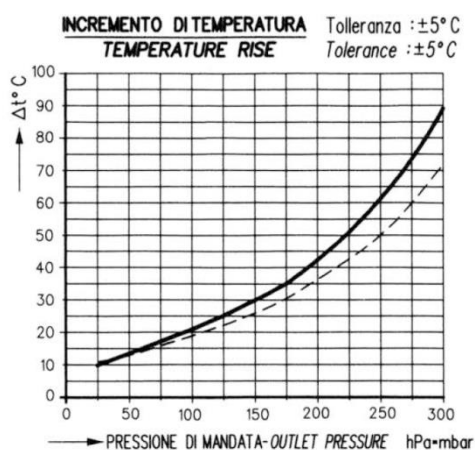
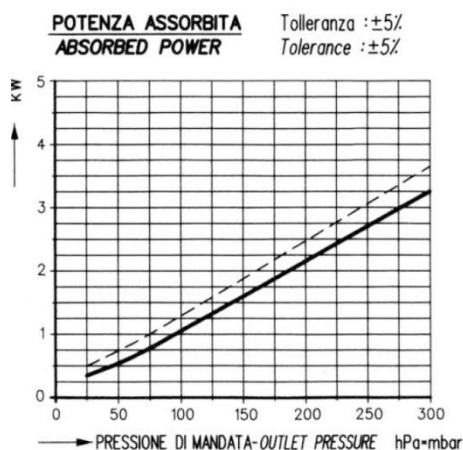
Давление [mbar]	50	100	125	150	175	200
Производительность [м³/ч]	182	151	133	116	99	82
Мощность мотора [kW]	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ΔT [°C]	11	20	26	32	40	48
Уровень шума [dB A]	72	74	75	76	76	76

Модель 2.20 kW Трехфазный



2.20 kW	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]	F [MM]	G [MM]	H [MM]	I [MM]	L [MM]	M [MM]	N [MM]	Ø1/2 [MM]
	395	382	385	380	130	140	325	290	125	48	4,5	180	2"

Мощность (50 Hz)	Вес (кг)
2.2	38



<b>Давление [mbar]</b>	50	100	125	150	175
<b>Производительность [м<sup>3</sup>/ч]</b>	268	230	211	192	174
<b>Мощность мотора [kW]</b>	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
<b>ΔT [°C]</b>	13	21	25	30	35
<b>Уровень шума [dB A]</b>	77	77	78	78	78

## Примечания

- Информация, содержащаяся в настоящем документе, может меняться по усмотрению изготовителя, без уведомления потребителя: потребитель обязан проверять постоянное соответствие продукта информационному листу.
- Любые технические схемы, представленные в этом документе, являются типичными схемами для стандартных решений, и не являются, нормативными документами.