




IMPIEGO

Estrazione d'aria in piccoli, medi e grandi ambienti quali: bagni, toilettes, spogliatoi, ripostigli, lavanderie, cantine, cucine, soggiorni, etc.
Gli apparecchi della serie RADIA sono aspiratori centrifughi e come tali sono in grado di vincere la resistenza aerea di lunghi condotti.






CARATTERISTICHE

- Aspiratori centrifughi professionale per espulsione in condotto
- Installazione a parete o soffitto anche su tubazioni \varnothing 80mm (RADIA 80)
- Boccaglio posteriore in posizione angolare
- Realizzati in doppio isolamento  non necessitano della messa a terra
- Bronzine Long Life autolubrificanti che assicurano durata e silenziosità costante nel tempo
- Struttura in tecnopolimeri antistatici di elevata qualità
- Chiusura a farfalla posteriore per evitare il rientro dell'aria ad apparecchio spento
- Filtro lavabile incorporato
- Conforme alle norme CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE
- Marcatura **CE**

MOTORE

Motore ad induzione con protezione termica 230V-50 Hz adatto per servizio continuo.

VERSIONI

-  **RADIA VERSIONE BASE** Attivazione / spegnimento tramite interruttore luce o separato.
-  **RADIA TIMER** Versione con timer elettronico regolabile che ritarda lo spegnimento dell'apparecchio da 3 a 25 minuti.
-  **RADIA HT** Versione con timer elettronico regolabile da 3 a 25 minuti e rilevatore elettronico di umidità regolabile da 40% a 90% di umidità relativa. Attivazione / Spegnimento tramite sensore di umidità o interruttore e Spegnimento ritardato tramite timer.
-  **RADIA 2V** Versione a doppia velocità con funzionamento continuo (24 ore) alla minima velocità.
-  **RADIA HT 2V** Versione a doppia velocità con timer elettronico regolabile da 3 a 25 minuti e rilevatore elettronico di umidità regolabile da 40 a 90% di U.R. Funzionamento continuo 24 ore alla minima velocità e attivazione automatica della massima velocità tramite rilevatore di umidità.

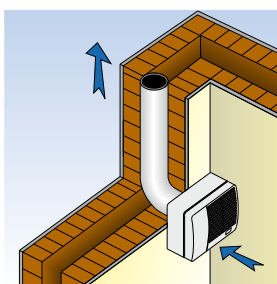


**Conformi alla Direttiva
ErP 125/2009/CE
e al Regolamento UE 31253/2014**

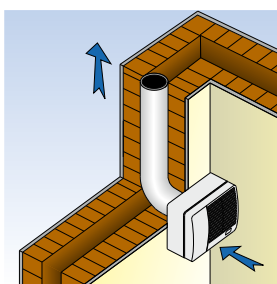
Classifica Unità di Ventilazione
Residenziale.

- Leggeri e facili da installare
- 7 Modelli
- \varnothing 100 a 315 mm

INSTALLAZIONI



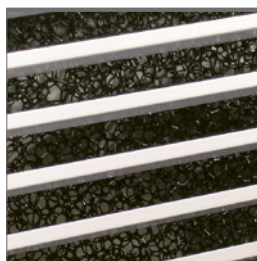
1 - CANALIZZAZIONE SINGOLA



1 - CANALIZZAZIONE MULTIPLA



Versione HT con circuito elettronico a microprocessore



Filtro antigrasso lavabile



Chiusura a farfalla posteriore



Boccaglio d'uscita angolare



Chiocciola centrifuga

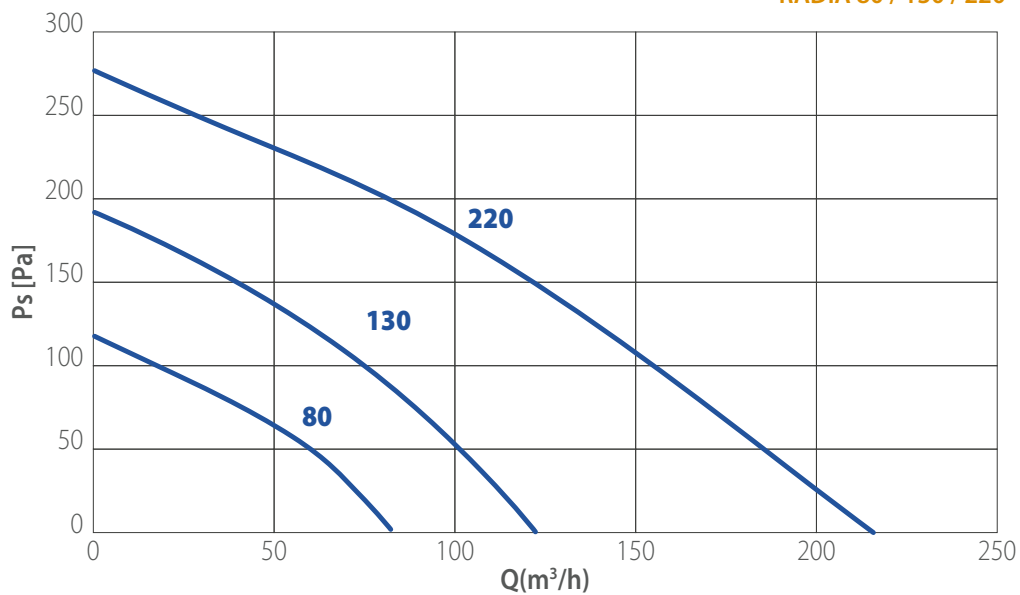
PRESTAZIONI

	CODICE	TIPO	MODELLO	TUBAZIONE	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	POTENZA	PRESSIONE SONORA (a 3 mt)	GRADO DI PROTEZIONE
				∅	m ³ /h	mmH ₂ O	W	dB (A)	
BASE	2RA0840		80	80 / 100	80	108	23	39	IPX4
	2RA1340		130	100	130	177	29	44	IPX2
	2RA2243		220	100	214	277	29	50	IPX4
TIMER	2RA0841		80 TIMER	80 / 100	80	180	23	39	IPX4
	2RA1341		130 TIMER	100	130	177	29	44	IPX2
	2RA2244		220 TIMER	100	214	277	29	50	IPX4
HT	2RA0848	RADIA	80 HT	80 / 100	80	108	23	39	IPX4
	2RA1347		130 HT	100	130	177	29	44	IPX2
2V	2RA0849		80 2V	80 / 100	80	108	23	39	IPX4
	2RA1348		130 2V	100	130	177	29	44	IPX2
HT-2V	2RA0850		80 HT 2V	80 / 100	80	108	23	39	IPX4
	2RA1349		130 HT 2V	100	130	177	29	44	IPX2

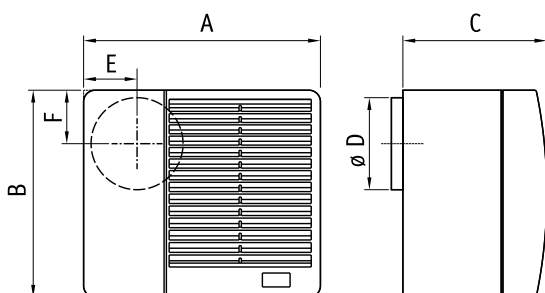
CURVE

1 mm H₂O = 9,81 Pa

RADIA 80 / 130 / 220



DIMENSIONI (mm)



MODELLO	A	B	C	∅ D	E	F	Kg.
* RADIA 80	206	180	135	80	48	47	1,2
RADIA 130	237	211	146	98	57	56	1,8
RADIA 220	304	256	171	98	56	61	3

*Forniti con adattatore per condotti ∅ 100 mm.