



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

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

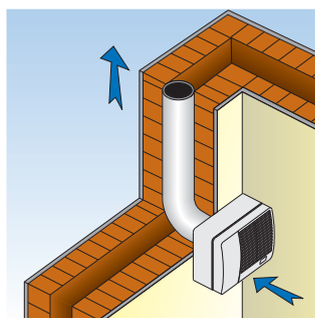


Conformi alla Direttiva ErP 2009/125/CE e al Regolamento UE 1253/2014 (Classifica Unità di Ventilazione Residenziale)

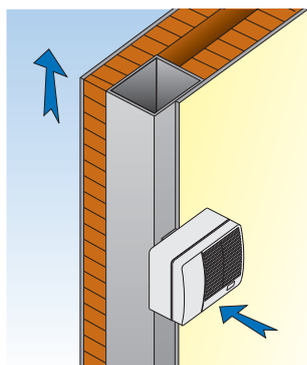
VERSIONI

-  **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 30 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.

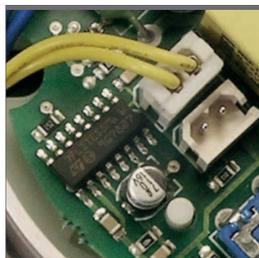
INSTALLAZIONI



1 - CANALIZZAZIONE SINGOLA



2 - CANALIZZAZIONE MULTIPLA



Versione HT con circuito elettronico a microprocessore



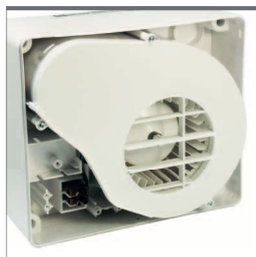
Filtro antigrasso lavabile



Chiusura a farfalla posteriore



Boccaglio d'uscita angolare



Chiocciola centrifuga

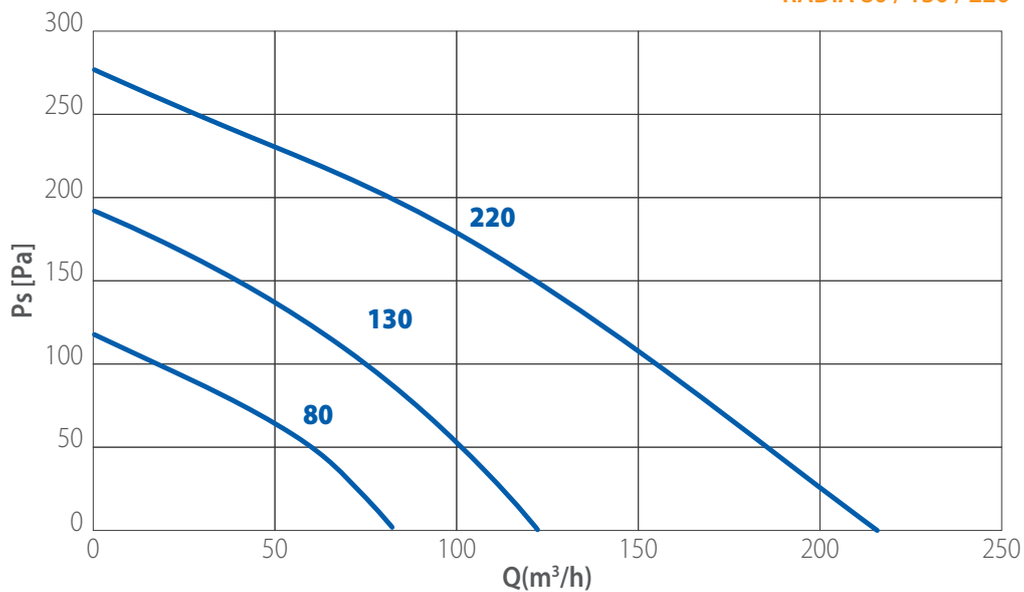
PRESTAZIONI

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

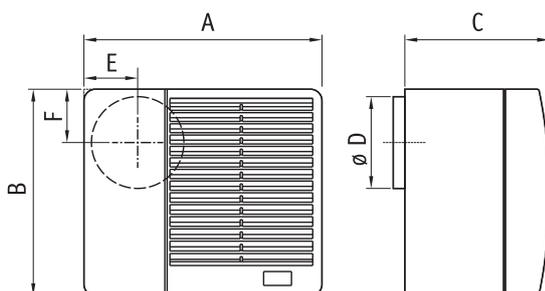
CURVE

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.