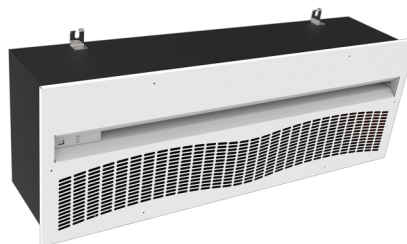


SCHEMA TECNICA

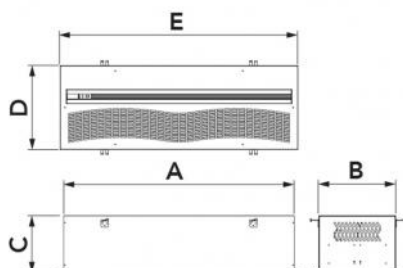
Barriera d'aria tangenziale ad incasso con resistenza elettrica

COD. 12450014R2 - 12450014R3 - 12450024R2 - 12450024R3 -
12450034R2 - 12450034R3



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 6 modelli di colore bianco
- 3 velocità azionabili con telecomando
- Le barriere d'aria sono progettate per uso interno
- Kit avviamento automatico a richiesta
- Totale integrazione nel controsoffitto
- Possibilità di parzializzare il funzionamento delle resistenze elettriche
- L'unità deve essere installata in senso orizzontale
- Altezza di installazione max. 2,2 m



CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
12450014R2	1086	362	270	396	1120
12450014R3	1086	362	270	396	1120
12450024R2	1440	362	270	396	1472
12450024R3	2040	362	270	396	2072
12450034R2	1440	362	270	396	1472
12450034R3	2040	362	270	396	2072

Tecnosystemi S.p.A. - Società Benefit
via dell'Industria, 2/4 - Z.I. San Giacomo di Veglia 31029
Vittorio Veneto (Treviso) - Italia
Tel +39 0438.500044 - Fax +39 0438.501516
email: info@tecnosystemi.com

Numero Verde
800 904474 ONLY FOR ITALY

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247 Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

Tecnosystemi®
group



www.tecnosystemi.com

CODICE	MODELLO	TENSIONE DI ALIMEN- TAZIONE [V]	FREQUEN- ZA [Hz]	POTENZA ASSORBITA [W]	VELOCITÀ ARIA ALLA BOCCA [m/s]	POTENZA ASSORBITA CON RESI- STENZA CARICO PARZIALE [W]	POTENZA ASSORBITA CON RESI- STENZA PIENO CARICO [W]	PORTATA ARIA [m³/s]	LIVELLO DI POTENZA SONORA [dB(A)]	ΔT ARIA CON RESI- STENZE [°C]	PESO [kg]	ADATTA PER PORTONI [mm]
12450014R2	1100	220 ac	50	75	I:8 II:9 III:10	1900	3800	I:692 II:753 III:948	I:47 II:52 III:54	12	23	L.1000 H.Max.2200 H.Min.1800
12450014R3	1100	400 ac	50	75	I:8 II:9 III:10	3800	5700	I:678 II:738 III:929	I:47 II:52 III:54	15	24	L.1000 H.Max.2200 H.Min.1800
12450024R2	1500	400 ac	50	190	I:8 II:9 III:10	3200	6400	I:1112 II:1213 III:1263	I:51 II:54 III:55	19	35	L.1500 H.Max.2200 H.Min.1800
12450024R3	2000	400 ac	50	190	I:8 II:9 III:10	3800	7600	I:1090 II:1189 III:1238	I:49 II:52 III:53	19	49	L.2000 H.Max.2200 H.Min.1800
12450034R2	1500	400 ac	50	190	I:8 II:9 III:10	6400	9600	I:1090 II:1189 III:1238	I:52 II:55 III:56	25	36	L.1500 H.Max.2200 H.Min.1800
12450034R3	2000	400 ac	50	190	I:8 II:9 III:10	7600	11400	I:1068 II:1165 III:1213	I:50 II:53 III:54	25	50	L.2000 H.Max.2200 H.Min.1800

CODICE	DESCRIZIONE
12450014R2	BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE AD INCASSO 2 RESISTENZE "ARIA2 ELEGANCE TR" 1100
12450014R3	BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE AD INCASSO 3 RESISTENZE "ARIA2 ELEGANCE TR" 1100
12450024R2	BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE AD INCASSO 4 RESISTENZE "ARIA2 ELEGANCE TR" 1500
12450024R3	BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE AD INCASSO 6 RESISTENZE "ARIA2 ELEGANCE TR" 1500
12450034R2	BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE AD INCASSO 4 RESISTENZE "ARIA2 ELEGANCE TR" 2000
12450034R3	BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE AD INCASSO 6 RESISTENZE "ARIA2 ELEGANCE TR" 2000

Tecnosystemi S.p.A. - Società Benefit
via dell'Industria, 2/4 - Z.I. San Giacomo di Veglia 31029
Vittorio Veneto (Treviso) - Italia
Tel +39 0438.500044 - Fax +39 0438.501516
email: info@tecnosystemi.com

Numero Verde
800 904474 ONLY FOR ITALY

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247 Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

SCHEDA TECNICA - Barriera d'aria tangenziale ad incasso con resistenza elettrica

Tecnosystemi
group



www.tecnosystemi.com