

OPEN

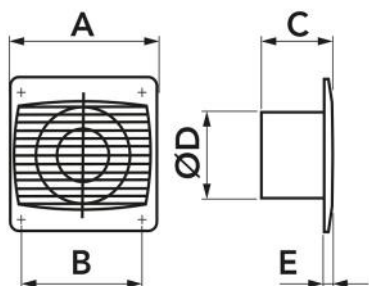
aspiratore elettrico

- cod. 11104000 - cod. 11104001 - cod. 11104002
- cod. 11104004 - cod. 11104005 - cod. 11104006
- cod. 11104008 - cod. 11104009 - cod. 11104010



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in ABS
- Facile fissaggio con viti a scomparsa
- Ventilatore a 7 pale
- Ideale per la ventilazione di locali medi e piccoli
- Versione OPEN azionabile tramite interruttore
- Versione OPEN T dotato di opzione timer regolabile da 2 a 30 minuti
- Versione OPEN TH dotato di opzione timer regolabile da 2 a 30 minuti e di sensore di umidità regolabile nell'intervallo compreso dal 60 al 90%



DIMENSIONI

CODICE	MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]	E [mm]
11104000	OPEN Ø 100	150	120	108	100	12
11104001	OPEN Ø 125	176	140	114	125	13
11104002	OPEN Ø 150	205	165	132	150	14
11104004	OPEN T Ø 100	150	120	108	100	12
11104005	OPEN T Ø 125	176	140	114	125	13
11104006	OPEN T Ø 150	205	165	132	150	14
11104008	OPEN TH Ø 100	150	120	108	100	12
11104009	OPEN TH Ø 125	176	140	114	125	13
11104010	OPEN TH Ø 150	205	165	132	150	14

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE	Ø 100	Ø 125	Ø 150
Alimentazione [V]	220		
Frequenza [Hz]	50		
Potenza [W]	14	16	24
Corrente assorbita [A]	0,085	0,1	0,13
Portata aria [m³/h]	95	180	292
Pressione aria [Pa]	35	55	86
Livello sonoro max [dB(A)]	34	35	38
Velocità [RPM]	2300		
Peso [Kg]	0,58	0,75	1,13

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11104000	ASPIRATORE ELETTRICO "OPEN" Ø100
11104001	ASPIRATORE ELETTRICO "OPEN" Ø125
11104002	ASPIRATORE ELETTRICO "OPEN" Ø150
11104004	ASPIRATORE ELETTRICO "OPEN T" Ø100
11104005	ASPIRATORE ELETTRICO "OPEN T" Ø125
11104006	ASPIRATORE ELETTRICO "OPEN T" Ø150
11104008	ASPIRATORE ELETTRICO "OPEN TH" Ø100
11104009	ASPIRATORE ELETTRICO "OPEN TH" Ø125
11104010	ASPIRATORE ELETTRICO "OPEN TH" Ø150

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.