

ASPIRATORI ELICOIDALI SELV

SERIE ASPIRMURO 12V

per espulsione diretta all'esterno a bassissima tensione (SAFETY EXTRA LOW VOLTAGE) installazione a parete e a soffitto standard - con comando a cordicella

La sua linea dal design pulito ed essenziale trova facile inserimento in qualsiasi tipo di ambiente. L'alimentazione a bassissima tensione di 12 volts viene fornita da un trasformatore di sicurezza installato separatamente dall'aspiratore.

- Foro di scarico Ø100 mm.
- Costruito in materiale plastico ABS, antiurto e termoresistente.
- Motore ad induzione - Classe Is. B - Rpm 2800 con boccole autolubrificanti.
- Protezione termica incorporata nel motore.
- Installabile anche nella zona di sicurezza 1 definita dalla normativa CEI 64-8 parte 7 (IEC 364-7) dove il rischio relativo ai contatti elettrici è elevato.

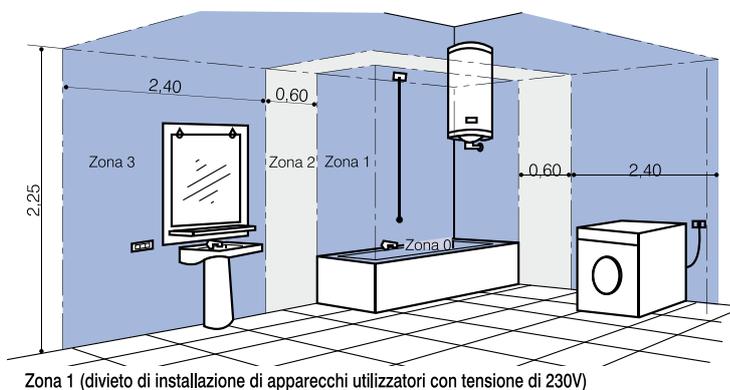
TRASFORMATORE:

- Trasformatore di sicurezza fornito in dotazione da installare obbligatoriamente al di fuori delle zone 0, 1, 2.
 - PRIM.230V - SEC.12V c.a.
 - 50Hz - 60VA - Cl.Is.F
 -  (EN 60742)

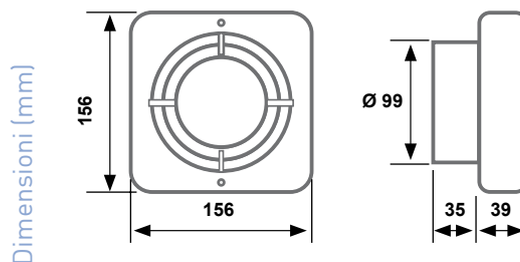
trasformatore di sicurezza



Cl. III 



DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

STANDARD

CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	V c.a.	Hz	W	dB(A)	Kg
AP0729	ASPIRMURO 10/4" SELV 12V	88	3,80	12	50	25	45	0,53

CON COMANDO A CORDICELLA

CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	V c.a.	Hz	W	dB(A)	Kg
AP1107	ASPIRMURO 10/4" SELV 12V-PC	88	3,80	12	50	25	45	0,53

CURVE CARATTERISTICHE

SERIE ASPIRMURO-12V

