

ASPIRATORI CENTRIFUGHI SELV

AC 100-12V

- ➔ per espulsione in condotto
- ➔ a bassissima tensione
(SAFETY EXTRA LOW VOLTAGE)
- ➔ installazione a parete e a soffitto



Ø 80 mm

DESCRIZIONE:

La linea compatta e gradevole, le prestazioni e la silenziosità di funzionamento unitamente al pratico sistema di inserimento a scatto del frontale ed al sistema antistrappo del cavo di alimentazione rende questo prodotto estremamente semplice e rapido nella sua installazione. Il centraggio a parete di 80 mm di diametro rende ancora più versatile la sua applicazione. L'alimentazione a bassissima tensione di 12 volts viene fornita da un trasformatore di sicurezza installato separatamente dall'aspiratore.

CARATTERISTICHE:

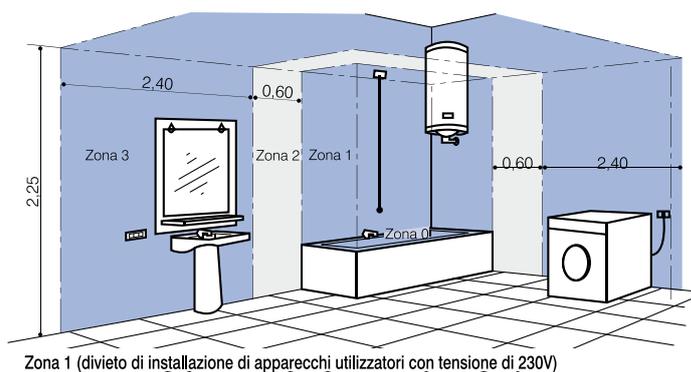
- Foro di scarico Ø80 mm.
- Anello adattatore per fori di scarico Ø100 e Ø12 mm in dotazione.
- Costruito in materiale plastico ABS, antiurto e termoresistente.
- Motore ad induzione - Classe Is. F - Rpm 2100 con boccole autolubrificanti.
- Protezione del motore mediante termofusibile.
- Chiusura a farfalla per il non ritorno di fumo e/o odori in dotazione.
- 2 filtri di protezione in dotazione.
- 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)



Cl. III 



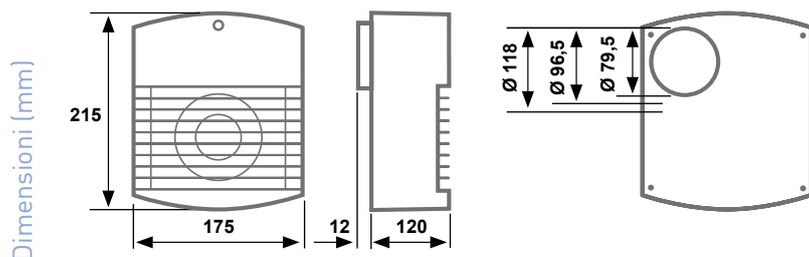
RICAMBI:

- Filtro acrilico per il trattenimento delle particelle solide (grassi, polvere, ecc.)



trasformatore di sicurezza

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	V c.a.	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP1438	AC 100 S-12V	90	12	12	50	30	43	1,55

RICAMBI

FILTRO ACRILICO

CODICE	MODELLO
AP2212	12 FILTRI AC100

CURVE CARATTERISTICHE

AC100S-12V

