

50592

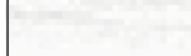


ASPIRATORE ELETTRICO

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5059202	Ø 100 mm - 85 m³/h		PZ	1	1	27,9000
5059204	Ø 120 mm - 100 m³/h		PZ	1	1	35,0400

Ad aspirazione assiale. In materiale termoplastico. Tensione 220V/50Hz, potenza 15 Watt. Adatto per bagni, cucine e piccoli locali chiusi. Instabile sia a parete che a soffitto.

50594



ASPIRATORE ELETTRICO 'LEVANTE'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5059402	Ø 100 mm - 100 m³/h		PZ	1	1	36,4500
5059404	Ø 120 mm - 140 m³/h		PZ	1	1	43,8000

Ad aspirazione assiale. In materiale termoplastico. Tensione 220V/50Hz, potenza 15 Watt. Adatto per tutti gli ambienti che richiedono un ricambio forzato d'aria, bagni ciechi, mansarde, taverne, ecc.

50596

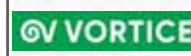


ASPIRATORE ELETTRICO VORTICE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5059602	Ø 100 mm - 90 m³/h	11201	PZ	1	1	58,6800
5059604	Ø 120 mm - 175 m³/h	11301	PZ	1	1	70,8300

Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice. Alimentazione 220/240V-50Hz. Grado di protezione IPX4.

50598



ASPIRATORE ELETTRICO CON TIMER VORTICE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5059802	Ø 100 mm - 85 m³/h	11211	PZ	1	1	114,3900

Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'). Alimentazione 220/240V-50Hz. Grado di protezione IPX4.