

Osnovni podatci

Max. udaljenos od utičnice	50 m
Max. broj istovremenih korisnika	1
Prosečna površina delovanja	700 m ²
Posečan broj utičnica	15

Tehničke specifikacije

Primarni filter	Cyclonic filtriranje
Sekundarni filter	Samočišćući tekstilni filter (2 verzije modela)
Kapacitet	18 L
Dimenzije jedinice (Š x V x D)	0,38 x 1,00 x 0,40 m
Potreban prostor za instalaciju	0,75 x 1,40 x 0,75 m



Tehničke karakteristike motora

Napajanje	220 - 250 VAC, 50 Hz	Insulation class E
Nominalna snaga	1750	W
Max. snagar	1850	W
Max. struja	8,5	A
Max. obrtni momenat	25790	/ min
Zahtevani tip osigurača	10	A
Ram motora	145	mm
Četkice	Ref. U 3690/3	
Kontrola motora	12 VDC signal sa zaštitinim transformatorom	(VDEO551 - relay 16A)

Tehničke karakteristike turbine

Tip motora	Tangential By-Pass	Promer spoljašnjeg izduva 50mm
Broj stepeni rada	3	
Max. podpritisak	3651	mmH2O
Max. vazdušni protok	52,7	L/sec
Max. AirWatts	627	W

Verzije modela

1.0040.2411	Centralna jedinica MI 2411 - PC/ABS - Standardni tekstilni filter
1.0050.2411	Centralna jedinica MI 2411 - PC/ABS - Samočišćući tekstilni filter
1.0056.2411	Central vacuum unit MI 2411 - PC/ABS - COMFORT model

Certifikati kvaliteta

KEMA	KEMA-KEUR & KEYMARK
EMC	Electromagnetic Compatibility
CE	Conform



IMPORTANT NOTE

Technical data is subject to change without notice. Please check our website for latest information.

ELEK TRENDS PRODUCTIONS sa/nv

Rue des Bengalis 4 - B-7700 Moeskroen - Belgium - T: +32 (0)56/ 48 15 90 - F: +32 (0)56/ 48 15 91 - info@elek-trends.be
www.elek-trends.be