

PARLUX 3500 Ceramic&Ionic Type 315/1



Tensione / Frequenza	Volt 220 – 240 50 / 60 Hz
Potenza	Watt 1500 – 2000
Assorbimento	7,7 Ampere (volt 230)
Portata d'aria	I° velocità 53 m³/h – II° velocità 73 m³/h
Rumorosità	67,6 dB
Vibrazione	2,85 m/S²
Peso	500 grammi
Motore	Pacco 12 mm – Watt 130
Carboncini	Dimensioni 5 x 5 x 18 mm
Interruttori	16 Ampere (10.000 Cicli) – 10 Ampere (50.000 Cicli)
Velocità (giri motore)	17.500 giri / min
Temperatura	1° temperatura 65°C - 2° temperatura 80°C 3° temperatura 90°C - 4° temperatura 130°C
Pulsante aria fredda	Azionato da microswitch (15 Ampere)
Resistenza	2 spirali in cromo-alluminio ad incastro da 69 ohm
Termostato di sicurezza	Montato su resistenza (tipo Texas Instruments TH10 da T150°)
Ionizzatore	Generatore di ioni negativi tipo Seawise – 120124 000 Ioni/cm³ Incertezza Relativa 4%
Isolamento	Isolamento termico a camera d'aria
Accessori a corredo	1 bocchetta stretta da 6 x 58 mm 1 bocchetta larga da 7 x 72 mm
Cavo di alimentazione	2 x 1 mm – Lunghezza 3 metri
Misure	Lunghezza 17 cm

DESCRIZIONE SIMBOLI / MARCHI

	Simbolo “Vasca da bagno”: non utilizzare questo apparecchio in prossimità dell’acqua.
	Simbolo “bidone”: smaltimento rifiuti presso centri autorizzati.
	Marchio “CE”: conformità dell’apparecchio alle Direttive comunitarie di riferimento.
	Simbolo “Doppio Isolamento”: doppio isolamento del motore elettrico.

DESCRIZIONE MATERIALI

COMPONENTI	MATERIALI UTILIZZATI
INVOLUCRO ESTERNO	Poliammide 66 (PA66 - Durethan A 30 S)
CANOTTO ISOLANTE (INTERNO)	Poliammide 66 + 30% f.v.
PORTAFILTRO	Poliammide 66 (PA66 – Durethan A 30 S)
BOCCHETTE	Poliammide 6 + 30% f.v. (Durethan BKV 30)

DESCRIZIONE NORMATIVE

(DA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL FASCICOLO TECNICO)

NORME	DESCRIZIONE
IEC 60331-1 IEC60335.2.23	Direttive di Bassa Tensione (CB TEST)
EN 55014-1 EN55014-2 EN61000.3.2 EN61000.3.3	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (E.M.C.)
EN 62233:	Valutazione della densità di flusso magnetico (EMF)
2011/65/UE	Direttiva RoHS Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche.

Nota: Per i codici di ogni componente, vedi "Listino ricambi".