





**PARLUX ADVANCE
Type 330**

| | |
|--------------------------------|--|
| Tensione / Frequenza | Volt 220 – 240 50 / 60 Hz |
| Potenza | Watt 1850 – 2200 |
| Assorbimento | 8,0 Ampere (volt 230) |
| Portata d'aria | I° velocità 57 m³/h – II° velocità 83 m³/h |
| Rumorosità | 67,5 dB |
| Vibrazione | 2,01 m/S² |
| Peso | 450 grammi |
| Motore | K Advance P10 – Watt 140 |
| Carboncini | Dimensioni 5 x 5 x 18 mm |
| Interruttori | 16 Ampere (10.000 Cicli) – 10 Ampere (50.000 Cicli) |
| Velocità (giri motore) | 16.500 giri / min |
| Temperatura | 1° temperatura 68°C - 2° temperatura 90°C 3° temperatura 115°C - 4° temperatura 150°C |
| Pulsante aria fredda | Azionato da microswitch (15 Ampere) |
| Resistenza | 2 spirali CR-AL 20 4 - ad incastro da 60 ohm |
| Termostato di sicurezza | Montato su resistenza (tipo Sensata TH10 - T150°) |
| Isolamento | Isolamento termico a camera d'aria e foglio supplementare di Micanite |
| Ionizzatore | Generatore di ioni negativi tipo Trump TFB27A2 – 30 000 000 Ioni/cm³ |
| Accessori a corredo | 1 bocchetta stretta da 6,5 x 58 mm 1 bocchetta larga da 6,5 x 72 mm |
| Cavo di alimentazione | 2 x 1 mm – Lunghezza 3 metri |
| Misure | Lunghezza 18,5 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 (Durethan A 30 S) |
| CANOTTO ISOLANTE (INTERNO) | Poliammide 66 + 30 % f.v. (Durethan AKV 30) |
| PORTAFILTRO | Poliammide 66 (Durethan A 30 S) |
| BOCCHETTE | Poliammide 66 + 30% f.v. (Durethan AKV 30) |

DESCRIZIONE NORMATIVA

(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".