

KEBES 60010

12NC: 851350301100

Codice EAN: 8003437221637

KitchenAid



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|---|----------------------------------|
| Linea prodotto | Cappa |
| Colore del corpo | Inox |
| Materiale del corpo | Inox anti impronte |
| Colore del camino | Non disponibile |
| Materiale del camino | Non disponibile |
| Tipologia | Manuale |
| Tipo di installazione | Da incasso |
| Tipo di controllo | Elettronico |
| Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione | - |
| Pannellabile | Non disponibile |
| Ubicazione del motore | Motore integrato nel corpo cappa |
| Modo operativo | Convertibile |
| Dati nominali collegamento elettrico (W) | 315 |
| Corrente (A) | 1,4 |
| Tensione (V) | 220-240 |
| Frequenza (Hz) | 50-60 |
| Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) | 150 |
| Tipo di spina | Schuko |
| Altezza del camino (mm) | 0 |
| Altezza del prodotto senza camino (mm) | 0 |
| Altezza del prodotto | 244 |
| Larghezza del prodotto | 524 |
| Profondità del prodotto | 379 |
| Altezza minima della nicchia | 0 |
| Larghezza minima della nicchia | 0 |
| Profondità della nicchia | 0 |
| Peso netto (kg) | 7.10 |

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--|------------------|
| Tipo di controllo | Touch control |
| Dispositivi di regolazione automatica | - |
| Numero di motori | 1 |
| Potenza totale dei motori (W) | 275 |
| Numero di regolazioni di velocità | 4 |
| Posizione del comando di sovralimentazione | Sì |
| Massima estrazione in output dell'aria (m3/h) | 581 |
| Estrazione dell'aria con sovralimentatore (m3/h) | 679 |
| Massimo output con aria di ricircolo (m3/h) | 383 |
| Output di ricircolo con sovralimentazione | 402 |
| Regolazione luminosità | Accesso/spento |
| Numero di luci | 2 |
| Tipo di lampadine impiegate | Alogena |
| Potenza totale delle lampadine (W) | 40 |
| Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) | 150 |
| Deflettore di flusso di non ritorno | Sì |
| Materiale del filtro sporco | Acciaio lavabile |
| Filtro degli odori | No |

PRESTAZIONI

| | |
|--|----|
| Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE) | 54 |
| Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE) | 68 |
| Rumorosità in posizione di spinta (dB(A) re 1pW) | 0 |