



# EXTENDER 900

Cod. **02094306**

EAN **8422248110310**



## INFORMAÇÕES GERAIS

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248110310 |
| Subfamília | Telescopic    |

## Ficha de produto de acordo com as diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

|  |      |
|--|------|
| AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)                   | 44,5 |
| Classe EEI (classe de eficiência energética)               | C    |
| FDE (eficiência dinâmica de fluidos)                       | 11,9 |
| Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)      | E    |
| LE (eficiência luminosa) (lux/W)                           | 36   |
| Classe LE (classe de eficiência luminosa)                  | A    |
| GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)                  | 68   |
| Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) | D    |
| Fluxo de ar em modo normal MIN (m <sup>3</sup> /h)         | 150  |
| Fluxo de ar em modo normal MAX (m <sup>3</sup> /h)         | 390  |
| Potência acústica em modo normal MIN (dB)                  | 45   |
| Potência acústica em modo normal MAX (dB)                  | 57   |
| Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)              | 0    |
| Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)              | 0    |

## Diretiva Integração UE 66/2014

|  |       |
|--|-------|
| IEE (Índice de Eficiência Energética)                                | 78,2  |
| QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m <sup>3</sup> /h) | 198,2 |
| PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)                    | 148   |
| WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)         | 68,6  |
| WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)                   | 7     |

## Dimensões Externas

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Largura (mm)             | 700 |
| Profundidade (mm)        | 280 |
| Altura total máxima (mm) | 180 |
| Diamètre de sortie (mm)  | 120 |

## Características

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Quantidade do motor | 1   |
| Modelo do motor     | 570 |
| Pressão máxima (Pa) | 194 |
| Reforço             | -   |
| Níveis de potência  | 2   |
| Temporizador        | -   |
| Conectividade       | -   |
| Controlo remoto     | -   |
| Mostrar             | -   |

## Iluminação

|                    |      |
|--------------------|------|
| Modelo de luz      | 270D |
| Tecnologia do raio | LED  |

## Instalação

|  |                     |
|--|---------------------|
| Distância mínima a uma placa elétrica (mm) | 550                 |
| Distância mínima a uma placa de gás (mm)   | 650                 |
| Opção de recirculação                      | Rótulo da embalagem |
| Filtro de carvão                           | Rótulo falso        |
| Back Draught Shutter                       | -                   |
| Escudo interior                            | √                   |

## Ligação elétrica

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Tensão nominal (V)              | 220-240 |
| Frequência nominal (Hz)         | 200     |
| Potência nominal de entrada (W) | 107     |

### **Acessórios**

|   |          |
|---|----------|
| Extensão de conduta decorativa superior | Não      |
| Conduta decorativa branca               | Não      |
| Conduta decorativa preta                | Não      |
| Potenciador tubo de ilha                | Não      |
| Back Draught Shutter                    | 02849003 |
| MAX PRO Filtro de metal                 | Não      |
| Filtro de carvão ativo                  | 02825263 |
| Conduta flexível silenciosa             | Não      |
| Kit de recirculação                     | Não      |