

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Funktion</b>   | Evo - Inselhauben - Ø 35 cm - Edelstahl - 800 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Design</b>     | Falmecc Lab   |
| <b>Kollektion</b> | Design  |

### EIGENSCHAFTEN

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Materialien/Oberflächen</b>        | Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)  |
| <b>Steuerung</b>                      | Elektronische Schaltung  |
| <b>Funktion</b>                       | Abluft/Umluft  |
| <b>Beleuchtung</b>                    | Dimmbare LED-Beleuchtung<br>Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)<br>Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| <b>Filter</b>                         | Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet<br>Optional Kohlefilter                                |
| <b>Maße</b>                           | 35 cm  |
| <b>Mindestbodenabstand Elektrisch</b> | 52 cm  |
| <b>Mindestabstand der Gasebene</b>    | 60 cm  |



Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen

### VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

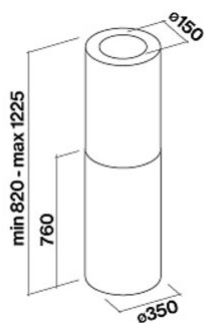
|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| <b>Maximaler Verbrauch</b>       | 280 W            |
| <b>Stromanschluss / Frequenz</b> | 220-240V 50-60Hz |
| <b>Stromanschluss / Frequenz</b> | Shuko            |

### MOTOR

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Motor</b>               | 800 m <sup>3</sup> /h             |
| <b>Maximale Leistung</b>   | 765 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591 |
| <b>Maximale Lautstärke</b> | 65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13  |
| <b>Energieklasse</b>       | A                                 |

### GEWICHTE UND VOLUMEN

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>Bruttogewicht</b>    | 26 kg                    |
| <b>Nettogewicht</b>     | 21 kg                    |
| <b>Volumen</b>          | 0.3 m <sup>3</sup>       |
| <b>Verpackungsgröße</b> | L 995 x H 502 x P 595 mm |



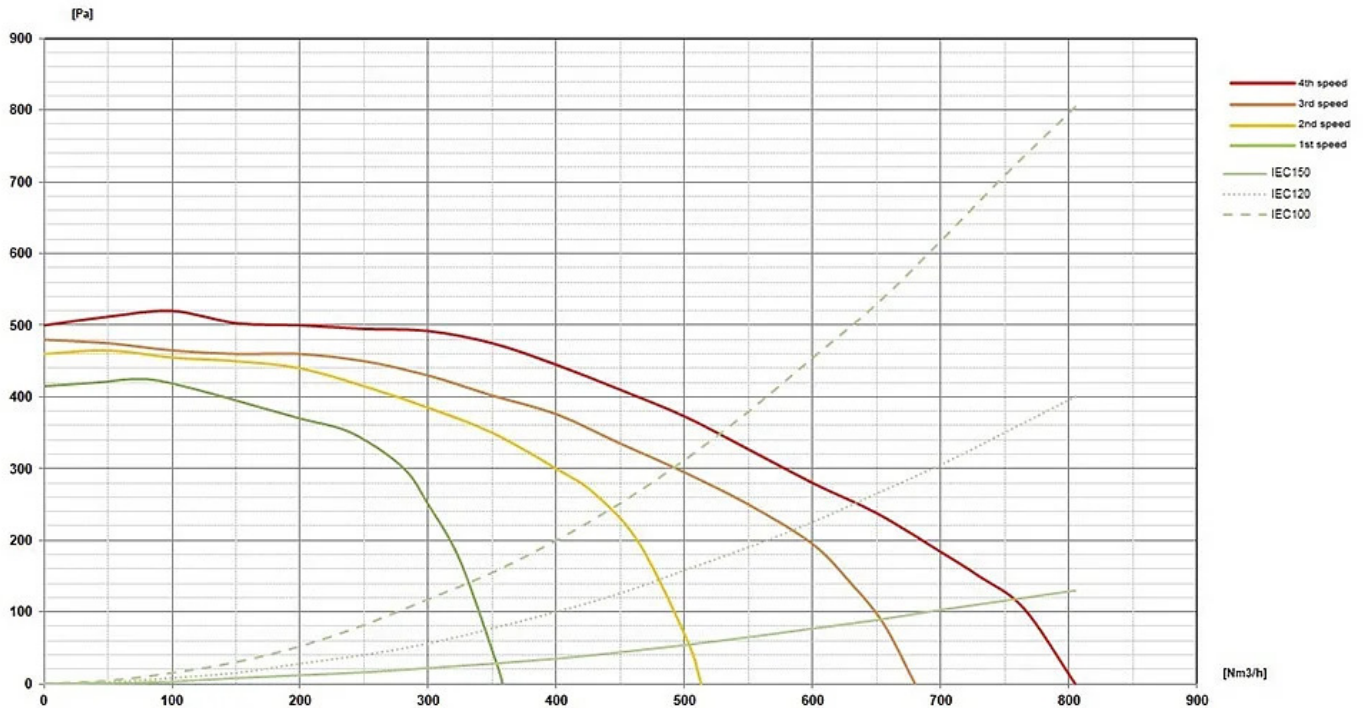
### OPTIONALES ZUBEHÖR

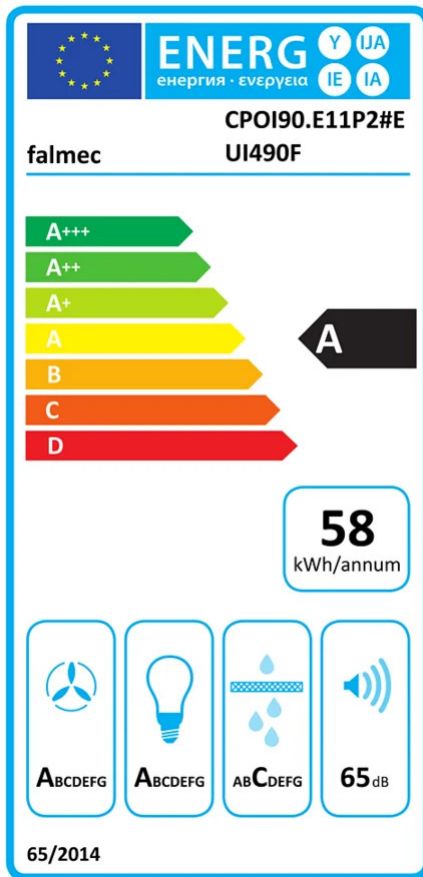
| Code      | Beschreibung                      |
|-----------|-----------------------------------|
| 103050091 | Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C |

**MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT**

| Motor Leistungsstufen                        | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Geräusch dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i> | 48  | 55  | 65  | 69  |
| Leistung                                     | 354 | 503 | 655 | 765 |
| Maximaler Druck (Pa)                         | 415 | 460 | 480 | 500 |
| Motor Leistung (W)                           | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Luftauslass 150 150 150 150                  | 150 | 150 | 150 | 150 |

**LEISTUNG / DRUCK**





| PF       |  |                   |
|----------|--|-------------------|
| S        | Falmec Lab   |                   |
| M        | Evo - Inselhauben - Ø 35 cm - Edelstahl - 800 m3/h |                   |
| AEC      | 57.60  | kWh/a             |
| EEC      | A  |                   |
| FDE      | 31.60  |                   |
| FDEC     | A  |                   |
| LE       | 29.90  |                   |
| LEC      | A  |                   |
| GFE      | 76   |                   |
| GFEC     | C  |                   |
| Qmin     | 354  | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax     | 655  | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost   | 765  | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin   | 48   | dBa               |
| SPEmax   | 65   | dBa               |
| SPEboost | 69   | dBa               |
| PO       |  |                   |
| PS       | 0.28   | W                 |

| PI         |       |                   |
|------------|-------|-------------------|
| F          | 0.90  |                   |
| EEL        | 53.50 |                   |
| Qbep       | 449   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 411   | Pa                |
| Qboost     | 765   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 162   | W                 |
| WL         | 6.00  | W                 |
| Emiddle    | 179   | lux               |
| Lwa-SPEmax | 65    | dBa               |

PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 Berechnungsmethoden: EN 61591:2020 F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEL\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.