

# Produktdatenblatt

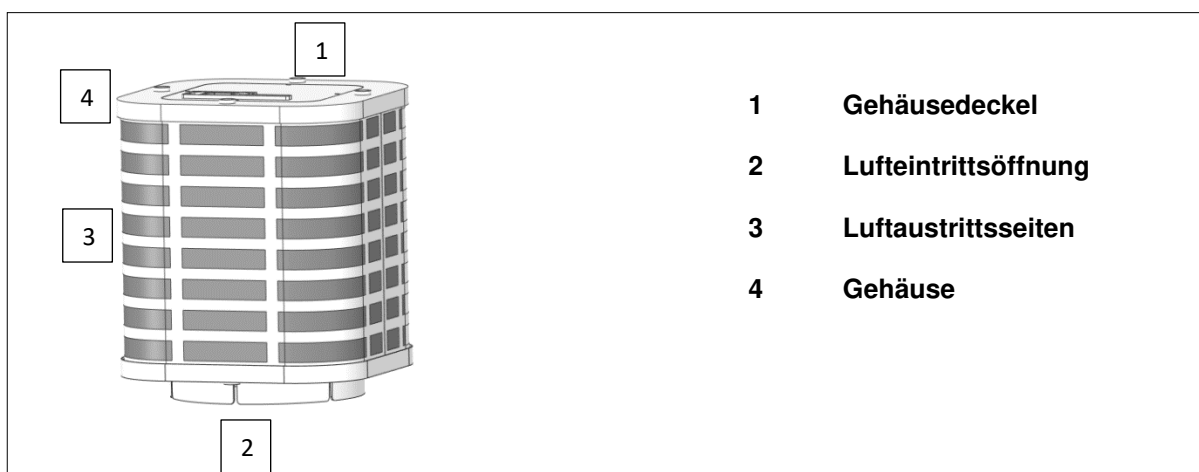
Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten   | <b>ORANIER</b>             |
| Modellkennung  | <b>LEA60S1</b>             |
| Jährlicher Energieverbrauch  | <b>60,4 kWh/Jahr</b>       |
| Energieeffizienzklasse   | <b>B</b>                   |
| Fluiddynamische Effizienz  | <b>27,7</b>                |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz   | <b>B</b>                   |
| Beleuchtungseffizienz  | <b>41,0 lx/W</b>           |
| Beleuchtungseffizienzklasse  | <b>A</b>                   |
| Fettabscheidegrad  | <b>95,4 %</b>              |
| Klasse für den Fettabscheidegrad   | <b>A</b>                   |
| Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)                                 | <b>220 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)                                 | <b>450 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)                        | <b>650 m<sup>3</sup>/h</b> |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)          | <b>45 dB</b>               |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)          | <b>54 dB</b>               |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) | <b>65 dB</b>               |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)  | <b>0,49 W</b>              |

## Technische Daten - Plasmafilter PLS620

| Parameter                                 | Wert                   |
|---|------------------------|
| Anschlussspannung                         | 220 – 240 V            |
| Frequenz                                  | 50 Hz                  |
| Leistungsaufnahme                         | 11 W                   |
| Stromaufnahme maximal                     | 0,1 A                  |
| Betriebstemperatur (außerhalb des Geräts) | -10°C bis +50°C        |
| Material Gehäuse                          | Edelstahl / Kunststoff |
| Abmessungen (Gehäuse)                     | 244 x 204 x 204 mm     |
| Anschlussadapter                          | Ø 150 mm               |

## Geräteaufbau



## Gerätemaße

