

Produktdatenblatt LG 1800 T

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Modellkennung | LG 1800 T |
| Type | NWLA, ZLA |
| Antriebsart | drehzahl geregelt |
| Art der Wärmerückgewinnung * | anderes WRS |

| | | | |
|--|-----------------------|--------------|------------|
| Thermischer Übertragungsgrad bei Validierungsbedingungen (EN308) | η_{t_nwla} | 85,20 | [%] |
| Nennluftvolumenstrom | qnom | 1.500 / 0,42 | [m³/h] |
| elektr. Eingangsleistung (Wirkleistung) | Pel,ges (Pm) | 0.5/ 0,744 | [kW] |
| Spezifische Ventilatorleistung intern / Validierung | SVLint (SFPint) / SFP | 435 / 1200 | [W/(m³/s)] |
| Klassifizierung der spezifischen Ventilatorleistung Validierung | SFPv-Klasse | SFP1 / SFP1 | [-] |
| Maximal zulässiger SVLint ab 2018 laut EU-Verordnung 1253/20 | SVLintlimit_2018 | 1.404 | [W/(m³/s)] |
| Durchtrittsgeschwindigkeit ZUL / ABL | w | 0,88 / 0,88 | [m/s] |
| Geschwindigkeitsklasse ZUL / ABL | V-Klasse | V1 / V1 | [-] |
| Nennaußendruck ZUL / ABL | dps, ext | 200 / 200 | [Pa] |
| Innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ZUL / ABL | dps, int | 119 / 111 | [Pa] |
| Innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ZUL / ABL | dps, add | 3 / 1 | [Pa] |
| Statischer Wirkungsgrad Ventilator ZUL / ABL (Auslegungspunkt) | nfan | 53,67 / 52 | [%] |
| Maximale Äußere Leckluftquote bei +400 / - 400 Pa | | 0,03 / 0,02 | [%] |
| Maximale Innere Leckluftquote (bei 250 Pa) | | 2,00 | [%] |
| Jährlicher Energieverbrauch ZUL-Filter (Stufe 1) ** | ePM1 55% | 802,5 | [kWh] |
| Jährlicher Energieverbrauch ZUL-Filter (Stufe 2) ** | | | [kWh] |
| Jährlicher Energieverbrauch ABL-Filter ** | ePM10 75% | 737,02 | [kWh] |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| * Arten der Wärmerückgewinnung: | keine |
| | Kreislauf-Verbund-System |
| | anderes Wärmerückgewinnungssystem |

** Die Energieeinstufung wird mit mittlerem Druckverlust (Enddruckverlust nach ÖNORM EN 13053, siehe Tabelle unten) und mit den Jahresbetriebsstunden 8760h berechnet. (EN779:2012)

| Max. Filterdruckverluste nach ÖNORM EN 13053: | Filterklasse | Enddruckdifferenz |
|---|--------------|-------------------|
| | G1-G4 | 150 Pa |
| | M5-F7 | 200 Pa |
| | F8-F9 | 300 Pa |

Bei Geräten ohne Regelung:
Das Lüftungsgerät ist mit einer Regelung auszustatten, welche die elektrische Energie, mit der die Ventilatoren gespeist werden laufend anpasst, um den Luftvolumenstrom zu steuern. Zusätzlich muss die Regelung den Wärmetauscher Bypass steuern können. Der Kunde erklärt zur Erfüllung der ErP2018, das Lüftungsgerät mit einer optischen Anzeige- oder akustischen Warnvorrichtung in der Steuerung auszustatten, die ausgelöst wird, sobald der Druckabfall am Filter den höchstzulässigen Wert (siehe Tabelle Max. Filterdruckverluste) überschreitet.
Nur unter diesen Bedingungen entspricht das Lüftungsgerät der EU-Verordnung 1253/2014.
ACHTUNG: Wenn die Filter nicht regelmäßig gewechselt werden, kann die Anlage nicht effizient arbeiten und der Stromverbrauch steigt.

Optische Filterwarnanzeige (bei Geräten mit Pichler Air-2-Steuerung)
Das Lüftungsgerät verfügt über eine optische Filterwechselanzeige. Bei Überschreiten des eingestellten max. Differenzdruckes am Filter, wird eine Fehlermeldung am Display der Bedieneinheit angezeigt.
ACHTUNG: Wenn die Filter nicht regelmäßig gewechselt werden, kann die Anlage nicht effizient arbeiten und der Stromverbrauch steigt.

Entsorgung
Nicht mehr funktionstüchtige Geräte sind von einem Fachbetrieb zu demontieren und fachgerecht über geeignete Sammelstellen zu entsorgen. Es gilt die Elektroaltgeräte Verordnung (EAG-VO), die die Umsetzung des Gemeinschaftsrechts, der Richtlinie 202/95/EG (RoHS) und der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE-Richtlinie) vorsieht.



Angaben nach dem derzeitigen Kenntnisstand der EU Verordnung 1253/2014
Download auf: www.pichlerluft.at

Für den Inhalt verantwortlich: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.
Alle Rechte vorbehalten | Änderungen vorbehalten | Version: 05/2024 eh



Lüftung mit System.

J. PICHLER
Gesellschaft m.b.H.
office@pichlerluft.at
www.pichlerluft.at

ÖSTERREICH
9021 KLAGENFURT
AM WÖRTHERSEE
Karlweg 5
T +43 (0)463 32769
F +43 (0)463 37548

ÖSTERREICH
1100 WIEN
Doerenkampgasse 5
T +43 (0)1 6880988
F +43 (0)1 6880988-13

Vertriebsniederlassungen
in Slowenien und Serbien.
Vertriebspartner in Europa.