

Energiedatenblatt

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--------------|
| Hersteller | benthaus |
| Artikelnummer | 950 000 0396 |
| Modellkennung | Kristall |
| Betriebsart | Abluft |
| Gebläsetyp | EC |

Energieverbrauch

| | Einheit | Daten | Effizienzklasse | Norm |
|-------------------------|---------------------|-------|-----------------|----------|
| Jährl. Energieverbrauch | AEC [kWh/a] | 63,8 | | EN 61591 |
| Energieeffizienzindex | EEI _{hood} | 57,2 | B | EN 61591 |

Förderleistung

| | | | | |
|---------------------------|---------------------|------|---|----------|
| Fluiddynamische Effizienz | FDE _{hood} | 28,2 | A | EN 61591 |
|---------------------------|---------------------|------|---|----------|

Beleuchtung

| | | | | |
|------------------------|---------------------------|----------|----------|----------|
| Beleuchtungs Effizienz | LE _{hood} [lx/W] | entfällt | entfällt | EN 61591 |
|------------------------|---------------------------|----------|----------|----------|

Fettabscheidung

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|------|---|----------|
| Fettabscheidegrad | GFE _{hood} [%] | 95,1 | A | EN 61591 |
|-------------------|-------------------------|------|---|----------|

Luftvolumen

| | | | | |
|---------------------------|---------------------|-----|--|----------|
| Luftstrom, Stufe min | [m ³ /h] | 90 | | EN 61591 |
| Luftstrom, Stufe max | [m ³ /h] | 519 | | EN 61591 |
| Luftstrom, Stufe intensiv | [m ³ /h] | 576 | | EN 61591 |

Geräuschemissionen

| | | | | |
|-------------------------------|---------|------|--|---------------|
| Schalleistung, Stufe min | [dB(A)] | 39,8 | | EN 60704-2-13 |
| Schalleistung, Stufe max | [dB(A)] | 70,1 | | EN 60704-2-13 |
| Schalleistung, Stufe intensiv | [dB(A)] | 72 | | EN 60704-2-13 |

Standbyverbrauch

| | | | | |
|-------------------|------------------------|------|--|----------|
| Fettabscheidegrad | W _{Stdby} [W] | 0,22 | | EN 50564 |
|-------------------|------------------------|------|--|----------|