



| Typ / Type: UNO-67-450-4 D | | Art.-Nr. / Art.-No.: F08-45005 | |
|----------------------------|------------------------|---------------------------------|--------|
| U | 400V (50Hz) | Δp_{fa} min | -- Pa |
| P ₁ | 0,67 kW | ΔI | -- % |
| I _N | 1.33 A | I _A / I _N | 2.6 |
| n | 1240 min ⁻¹ | | IP54 |
| C _{400V} | -- μ F | | 01.006 |
| t _R | 50 °C | | 54 kg |

--- Kennlinie bei Nennspannung; bei axialer Durchströmung der Unobox / performance curve at rated voltage; at axial air flow in Unobox

| Typ / Type: UNO-67-450-4-4 D | | Art.-Nr. / Art.-No.: F08-45001 | |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------|
| U | 400V (50Hz) | Δp_{fa} min | -- Pa |
| P ₁ | 0,67/0,36 kW | ΔI | -- % |
| I _N | 1.33/0.70 A | I _A / I _N | 2.6 |
| n | 1240/875 min ⁻¹ | | IP54 |
| C _{400V} | -- μ F | | 01.045 |
| t _R | 50 °C | | 54 kg |

--- Kennlinie bei Nennspannung; bei axialer Durchströmung der Unobox / performance curve at rated voltage; at axial air flow in Unobox

| LWA _{rel} A-bewertet bei V=0,5*V _{max} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max} | fM [Hz] | | | | | | |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
| LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing | -4 | -4 | -9 | -13 | -16 | -21 | -29 |
| LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side | -15 | -6 | -4 | -8 | -10 | -13 | -20 |
| LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side | -10 | -9 | -7 | -4 | -9 | -14 | -23 |

| LWA _{rel} A-bewertet bei V=0,5*V _{max} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max} | fM [Hz] | | | | | | |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
| LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing | -4 | -4 | -9 | -13 | -16 | -21 | -29 |
| LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side | -15 | -6 | -4 | -8 | -10 | -13 | -20 |
| LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side | -10 | -9 | -7 | -4 | -9 | -14 | -23 |

