

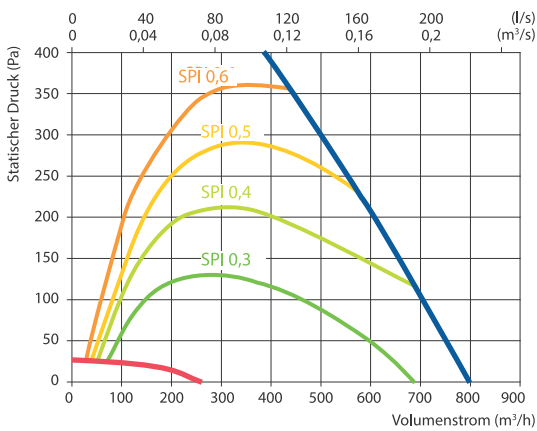
Domekt R 700 F C6M

| | |
|--|--------------|
| Maximaler Volumenstrom, m ³ /h | 707 |
| Maximaler Volumenstrom, l/s | 196 |
| Bezugsluftvolumenstrom, m ³ /s | 0,128 |
| Bezugsdruckdifferenz, Pa | 50 |
| SEL, W/(m ³ /h) | 0,25 |
| Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, % | 83 |
| Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C | 2/11,8 |
| Versorgungsspannung, V | 1~230 |
| Maximaler Betriebsstrom HE, A | 11,7 |
| Stromversorgungskabel, mm ² | 3×1,5 |
| Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W | 156 |
| Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W | 67 |
| Schallleistungspegel, L _{WA,r} dB(A) | 46 |
| Schalldruckpegel, L _{PA,r} dB(A), (3 m) | 34 |
| Filter Abmessungen B×H×L, mm | 368×375×46 |
| Abmessungen der Einheit B×H×L, mm | 850×420×1240 |
| Wartungsabstand, mm | 500 |
| Gewicht, kg | 93 |



Leistungsdaten

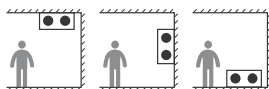
Gerät mit Standardausstattung s.o.



Zubehör

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Absperrklappe | AGUJ-M-250+LF230/CM230 |
| Schalldämpfer | ODA/EHA AGS-250-50-600-M |
| | SUP/ETA AGS-250-50-900-M |
| Heizregister (PWW) | DH-250 |
| PPU | PPU-HW-3R-15-0,63-W2 |
| 2-Wege Ventil (PWW) | VVP47.10-0,63+SSF161.05HF |
| Kühlregister (PKW) | DCW-0,7-5 |
| 2-Wege Ventil (PKW) | VVP47.15-2,5+SSF161.05HF |
| Außenlufthaube | LD-250 |
| Changeover Register | DHCW-250 |
| DX Kühler | DCF-0,7-5 |
| Kühleinheit | MOU-18HFN8a+KA8140 |

Montagepositionen



- ▶ ODA – Außenluft
- ▶ SUP – Zuluft
- ▶ ETA – Abluft
- ▶ EHA – Fortluft
- ▶ ETB – Zusätzlicher Abluft Anschluss (Bypass – Abluft ohne Wärmerückgewinnung)

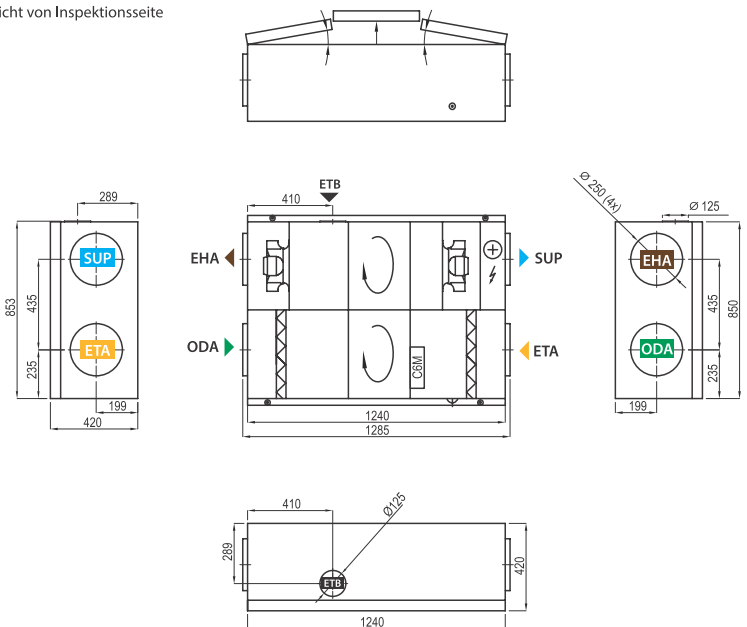
Temperaturwirkungsgrad

| | Winter | | | | Sommer | | | |
|---------------------------------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|
| Außen Temperatur °C | -23 | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| Zulufttmp. n. Rückgewinnung, °C | 14,2 | 15,6 | 16,5 | 17,3 | 18,2 | 22,5 | 23,4 | 24,2 |

Innen +22 °C, 20 % RH.

Ausführung Rechts (R1)

Ansicht von Inspektionsseite



Ausführung Links (L1)

