


(EU) Nr 1257/2014 Daten

Handelsmarke	ZEWOTHERM
Modell	ZEWO Vent R 300
SEV (Klimazone 1 / 2 / 3)*	-84,8 / -41,3 / -16,3 kWh/m²
Typologie	Bidirektional
Antriebsart	Variabler Antrieb
Wärmerückgewinnungssystem	Regenerativ
Thermischer Wirkungsgrad	83 %
Maximaler Volumenstrom	313 m³/h
Ventilatorantrieb Stromverbrauch	90 W
Schalleistungspegel Gehäuse	43 dBA
Referenzvolumenstrom	0,061 m³/s
Referenzdruckunterschied	50 Pa
SEL	0,32 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstyp	Lokale Bedarfssteuerung (Volumenstrom wird von mehr als einem Sensor gesteuert)
Maximale externe Leckage	< 1 %
Übertragung	< 0,5 %
Filter Warnung	Wenn der Filter verschmutzt ist, wird der Benutzer über das Steuerungspanel zum Filterwechsel aufgefordert. Schmutzige Filter erhöhen den Energieverbrauch, senken die Leistung und Energieeffizienz, deshalb ist es sehr wichtig die Filter regelmäßig zu wechseln.
AEC (Klimazone 1 / 2 / 3)*	169,7 / 169,7 / 169,7 kWh/annum
AHS (Klimazone 1 / 2 / 3)*	89,1 / 45,5 / 20,6 kWh/annum
*Klimazone 1 / 2 / 3	1- kalt / 2 - mittel / 3 - warm



ENERG

енергия · ενέργεια


Y

IA

IE


IA

ZEWO Vent R 300




43

dB



313 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2018
1254/2014