

(EU) Nr 1254/2014 Daten

Handelsmarke	POLOPLAST GmbH & Co KG
Model	POLO AIR 300+
SEV (Klimazone 1 / 2 / 3)*	-81,1 / -38,3 / -13,9 kWh/m ²
Typologie	Bidirektional
Antriebsart	Variabler Antrieb
Wärmerückgewinnungssystem	Regenerativ
Thermischer Wirkungsgrad	84 %
Maximaler Volumenstrom	294 m ³ /h
Ventilatorantrieb Stromverbrauch	90 W
Schalleistungspegel Gehäuse	40 dBA
Referenzvolumenstrom	0,057 m ³ /s
Referenzdruckunterschied	50 Pa
SEL	0,28 W/(m ³ /h)
Steuerungsfaktor	0,85
Steuerungstyp	Zentrale Bedarfssteuerung
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.
Anleitung	www.poloplast.com
AEC (Klimazone 1 / 2 / 3)*	2,5 / 2,5 / 2,5 kWh/annum
AHS (Klimazone 1 / 2 / 3)*	87,4 / 44,7 / 20,2 kWh/annum
*Klimazone 1 / 2 / 3	1- kalt / 2 - mittel / 3 - warm

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

POLOPLAST
GmbH & Co KG POLO AIR 300+

A+
A
B
C
D
E
F
G

A

40
dB

294 m³/h

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