

(EU) Nr 1254/2014 Daten

Handelsmarke	POLOPLAST GmbH & Co KG
Model	POLO AIR 400+
SEV (Klimazone 1 / 2 / 3)*	-84,3 / -40,55 / -15,5 kWh/m ²
Typologie	Bidirektional
Antriebsart	Variabler Antrieb
Wärmerückgewinnungssystem	Regenerativ
Thermischer Wirkungsgrad	88 %
Maximaler Volumenstrom	379 m ³ /h
Ventilatorantrieb Stromverbrauch	91 W
Schalleistungspegel Gehäuse	41 dBA
Referenzvolumenstrom	0,074 m ³ /s
Referenzdruckunterschied	50 Pa
SEL	0,23 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)*	2,1 / 2,1 / 2,1 kWh/annum
AHS (Klimazone 1 / 2 / 3)*	89,5 / 45,8 / 20,7 kWh/annum
*Klimazone 1 / 2 / 3	1- kalt / 2 - mittel / 3 - warm

