

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LUNOS
Modellkennung	e²60
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-88,1 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A+
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-44,4 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-19,3 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	85,4 %
Höchster Luftvolumenstrom	57 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	8,0 W
Schallleistungspegel	46 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,011 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,09 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	0,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Steuerung
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	optische Anzeige
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.lunos.de
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	16,8 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	1,6 m³/h
Jahresstromverbrauch	0,5 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	75,8 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	38,8 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	17,5 kWh Primärenergie/a