

Ventiza SOLO REK60B

Descrizione	Dati
Consumo Energetico SEC (Freddo)	-81
Consumo Energetico SEC (Temperato)	-43
Consumo Energetico SEC (Caldo)	-18
Classe Energetica SEC	A
Tipologia (MISC)	Unità non da canale bidirezionale
Tipo di azionamento	Velocità multiple
Tipo di sistema di recupero del calore (HRS)	Recuperatore rigenerativo
Efficienza termica del recuperatore (n0 - %)	85
Efficienza termica del recuperatore corretta (n5 - %)	14,5
Efficienza dell'unità di ventilazione (VUE - %)	---
Portata nominale non corretta (q0 - m3/h)	41,2
Portata nominale corretta (q5 - m3/h)	16,2
Portata massima (qv/max - m3/h)	60
Potenza elettrica assorbita, portata massima (Pel.max - W)	18
Potenza sonora (Lwa - dB (A))	50
Portata di riferimento (qv/ref - m3/h)	45
Differenza di pressione di riferimento (Ptu,d-Pa)	0
Potenza elettrica specifica (SPI-W/m3/h)	0,24
Tipo di controllo (CTRL)	Controllo manuale (1)
Massimo trafilamento interno (W-%)	0
Massimo trafilamento esterno (x-%)	0
Tasso di miscela interno (y-%)	0
Tasso di miscela esterno (z-%)	0
Sito internet con le istruzioni di disassemblaggio	www.wavin.it
Sensibilità del flusso d'aria a variazione di ca 20Pa (V-%)	---
Tenuta all'aria interna/esterna (qv,io-m3/h)	D1



Wavin è parte di Orbia, una comunità di aziende che lavorano insieme per affrontare alcune delle sfide più complesse del mondo. Siamo uniti da un obiettivo comune: To Advance Life Around the world



Wavin Italia S.p.A. | Via Boccalara, 24 | 45030 S. Maria
Tel +39 0425 758811 | www.wavin.it | info.it@wavin.com

2021 Wavin Italia S.p.A. Wavin si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Grazie al continuo sviluppo dei prodotti possono essere apportati cambiamenti alle specifiche tecniche. L'installazione deve essere eseguita seguendo le istruzioni d'installazione.
RAEE IT2104000012913
Registro Pile e Accumulatori IT21040P00006936