

Modell: 012959			
Specifik energianvändning	Kallt	Medel	Varmt
	-52 kWh/m ²	-25 kWh/m ²	-10 kWh/m ²
Typ av ventilationsenhet	Enkelriktad		
Typ av drivenhet	Variabel hastighet		
Typ av värmesystem	N/A		
Termisk verkningsgrad för värmeåtervinning	N/A		
Maximalt luftflöde	137 m ³ /h		
Ljudnivå	56 dB(A)		
Maximal effekt	33 W		
Referensflöde	0,027 m ³ /s		
Referenstryckskillnad	N/A		
Specifik tillförd effekt	0,219 W/(m ³ /h)		
Typ av styrning	Manuell		
Maximalt inre läckage	N/A		
Maximalt yttre läckage	2,7 %		
Årlig elförbrukning	Kallt	Medel	Varmt
	1 kWh	1 kWh	1 kWh
Årlig besparing av primär energi	Kallt	Medel	Varmt
	55 kWh	28 kWh	13 kWh
Kontakt: www.jula.com			

Modell: 012959			
Spesifikt energiforbruk	Kaldt	Middels	Varmt
	-52 kWh/m ²	-25 kWh/m ²	-10 kWh/m ²
Type ventilasjonsenhet	Enkeltrettet		
Type drivenhet	Regulerbar hastighet		
Type varmesystem	N/A		
Termisk virkningsgrad for varmegjenvinning	N/A		
Maksimal luftstrøm	137 m ³ /h		
Lydnivå	56 dB(A)		
Maksimal effekt	33 W		
Referansestrøm	0,027 m ³ /s		
Referansetrykkforskjell	N/A		
Spesifikk tilført effekt	0,219 W/(m ³ /h)		
Type styring	Manuell		
Maksimal intern lekkasje	N/A		
Maksimal ekstern lekkasje	2,7 %		
Årlig strømforbruk	Kaldt	Middels	Varmt
	1 kWh	1 kWh	1 kWh
Årlig besparing av primær energi	Kaldt	Middels	Varmt
	55 kWh	28 kWh	13 kWh
Kontaktinformasjon: www.jula.com			

Model: 012959			
Wykorzystanie energii	Zimn.	Śred.	Ciepl.
	-52 kWh/m ²	-25 kWh/m ²	-10 kWh/m ²
Rodzaj wentylatora	Jednokierunkowy		
Rodzaj napędu	Regulacja prędkości		
Rodzaj systemu ogrzewania	N/A		
Współczynnik wydajności odzysku ciepła	N/A		
Maksymalny przepływ powietrza	137 m ³ /h		
Poziom hałasu	56 dB(A)		
Maksymalna moc	33 W		
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0,027 m ³ /s		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	N/A		
Energia wyjściowa	0,219 W/(m ³ /h)		
Rodzaj sterowania	Manualne		
Maksymalny wyciek ze środka	N/A		
Maksymalny wyciek z zewnątrz	2,7 %		
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zimn.	Śred.	Ciepl.
	1 kWh	1 kWh	1 kWh
Roczna oszczędność energii pierwotnej	Zimn.	Śred.	Ciepl.
	55 kWh	28 kWh	13 kWh
Dane kontaktowe: www.jula.com			

Model: 012959			
Specific energy consumption	Cold	Medium	Hot
	-52 kWh/m ²	-25 kWh/m ²	-10 kWh/m ²
Type of ventilation unit	Unidirectional		
Type of drive unit	Variable speed		
Type of heating system	N/A		
Thermal efficiency for recycling heat	N/A		
Maximum air flow	137 m ³ /h		
Noise level	56 dB(A)		
Maximum output	33 W		
Reference flow	0.027 m ³ /s		
Reference pressure difference	N/A		
Specific supplied output	0.219 W/(m ³ /h)		
Type of control	Manual		
Maximum inner leakage	N/A		
Maximum outer leakage	2.7 %		
Annual power consumption	Cold	Medium	Hot
	1 kWh	1 kWh	1 kWh
Annual savings of primary energy	Cold	Medium	Hot
	55 kWh	28 kWh	13 kWh
Contact: www.jula.com			

Modell: 012959			
Spezifischer Energieverbrauch	Kalt	Mittel	Warm
	-52 kWh/m ²	-25 kWh/m ²	-10 kWh/m ²
Lüftungstyp	Einfach gerichtet		
Antriebstyp	Variable Geschwindigkeit		
Heizsystemtyp	N/A		
Thermischer Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung	N/A		
Maximaler Luftstrom	137 m ³ /h		
Geräuschpegel	56 dB(A)		
Maximale Leistung	33 W		
Bezugsvolumenstrom	0,027 m ³ /s		
Referenzdruckunterschied	N/A		
Spezifische zugeführte Leistung	0,219 W/(m ³ /h)		
Steuerungstyp	Manuell		
Maximale Undichtheit innen	N/A		
Maximale Undichtheit außen	2,7 %		
Jährlicher Stromverbrauch	Kalt	Mittel	Warm
	1 kWh	1 kWh	1 kWh
Jährliche Einsparung bei primärer Energie	Kalt	Mittel	Warm
	55 kWh	28 kWh	13 kWh
Kontakt: www.jula.com			

Malli: 012959			
Laittekohtainen energiankulutus	Kylmä	Keski	Kuuma
	-52 kWh/m ²	-25 kWh/m ²	-10 kWh/m ²
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi	Yksisuuntainen		
Puhaltimen ohjauksen tyyppi	Säädettävä nopeus		
Lämmitysjärjestelmän tyyppi	–		
Lämmön talteenoton terminen hyötysuhde	–		
Maksimi-ilmavirta	137 m ³ /h		
Äänitaso	56 dB(A)		
Maksimiteho	33 W		
Referenssivirtaus	0,027 m ³ /s		
Vertailupaine-ero	–		
Ominaisottoteho	0,219 W/(m ³ /h)		
Ohjauksen tyyppi	Käsiohjaus		
Suurin sisäinen vuoto	–		
Suurin ulkoinen vuoto	2,7 %		
Vuotuinen sähkönkulutus	Kylmä	Keski	Kuuma
	1 kWh	1 kWh	1 kWh
Vuotuinen primäärienergian säästö	Kylmä	Keski	Kuuma
	55 kWh	28 kWh	13 kWh
Yhteystiedot: www.jula.com			

Modèle : 012959			
Consommation d'énergie spécifique	Froid	Moyen	Chaud
	-52 kWh/m ²	-25 kWh/m ²	-10 kWh/m ²
Type de système de ventilation	Un sens		
Type de système de commande	Vitesse variable		
Type de système de chauffage	N/A		
Rendement thermique pour récupération de la chaleur	N/A		
Flux d'air maximal	137 m ³ /h		
Niveau sonore	56 dB(A)		
Puissance maximale	33 W		
Flux de référence	0,027 m ³ /s		
Différence de pression de référence	N/A		
Puissance thermique spécifique	0,219 W/(m ³ /h)		
Type de commande	Manuelle		
Fuite interne maximale	N/A		
Fuite externe maximale	2,7 %		
Consommation électrique annuelle	Froid	Moyen	Chaud
	1 kWh	1 kWh	1 kWh
Économies d'énergie primaire annuelles	Froid	Moyen	Chaud
	55 kWh	28 kWh	13 kWh
Contact : www.jula.com			

Model: 012959			
Specifiek energieverbruik	Koud	Medium	Warm
	-52 kWh/m ²	-25 kWh/m ²	-10 kWh/m ²
Type ventilatie-eenheid	Eén richting		
Type aandrijfeenheid	Variabele snelheid		
Type verwarmingssysteem	N.v.t.		
Thermisch rendement voor warmteterugwinning	N.v.t.		
Maximaal luchtstroom	137 m ³ /u		
Geluidsniveau	56 dB(A)		
Maximaal vermogen	33 W		
Referentiedebiet	0,027 m ³ /s		
Referentiedrukverschil	N.v.t.		
Specifiek ingangsvermogen	0,219 W/(m ³ /u)		
Type regeling	Handmatig		
Maximale interne lekkage	N.v.t.		
Maximale externe lekkage	2,7 %		
Jaarlijks stroomverbruik	Koud	Medium	Warm
	1 kWh	1 kWh	1 kWh
Jaarlijkse besparing op primaire energie	Koud	Medium	Warm
	55 kWh	28 kWh	13 kWh
Contactpersoon: www.jula.com			