

DucoBox Reno



Handelsmerk	Duco
Type aanduiding	DucoBox Reno 0000-4710 / 0000-4719

		Manuele regeling (geen DCV)	Klokregeling (geen DCV)	Centrale behoeftegestuurde regeling (+ 1 sensor)	Plaatselijke behoeftegestuurde regeling (+ min 2 sensoren)
Specifieke energieverbruik (SEC) in kWh/(m2.a)	koud	-	-	-41,3	-54,4
	gematigd	-	-	-20,3	-27,3
	warm	-	-	-8,3	-11,8
SEC-klasse	koud	-	-	A	A+
	gematigd	-	E	D	B
	warm	-	F	F	E
Typologie	-	-	Eénrichtingsventilatie	Eénrichtingsventilatie	
Aandrijving	-	-	Variabele snelheid	Variabele snelheid	
Type warmteterugwinningssysteem	-	-	Geen	Geen	
Thermisch rendement van de warmteterugwinning in (%)	-	-	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Maximum debiet in (m³/h)	-	-	354	354	
Elektrische ingangsvermogen bij maximaal debiet in (W)	-	-	46	46	
Geluidsvermogensniveau Lwa bij referentiedebiet in (dB(A))	-	-	44	44	
Referentiedebiet in (m³/s)	-	-	0,07	0,07	
Referentiedrukverschil in (Pa)	-	-	50	50	
SPI in (W/m³/h)	-	-	0,07	0,07	
Regelingsfactor en de regelingstypologie	-	-	0,85 Centrale behoeftegestuurde regeling	0,65 Plaatselijke behoeftegestuurde regeling	
Maximaal aangegeven interne lekkage in (%)	-	-	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Maximaal aangegeven externe lekkage in (%)	-	-	3,80%	3,80%	
Mengpercentage in (%)	-	-	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Beschrijving visuele waarschuwing filtervervangning	-	-	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Installatie instructies voor de aanzuig- /afzuigroosters	Instructies conform wettelijke voorschriften toepassingsgebied				
Voormontage-/demontage-instructies	www.duco.eu				
Gevoeligheid luchtstroom voor drukschommelingen bij + 20 Pa / - 20 Pa	-	-	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Luchtdichtheid binnen/buiten in (m3/h)	-	-	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik (AEC) in (kWh elektriciteit/a)	-	-	65,7	38,4	
Jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) in (kWh primaire energie/a)	koud	-	-	4290	5536
	gematigd	-	-	2193	2830
	warm	-	-	992	1280