

Fiche de produit

Nom du fournisseur / marque commerciale	Vent-Axia			
Référence du modèle (code)	Kinetic Advance 350S 1004000129 LDC			
Consommation d'énergie spécifique	SEC	Froid	Moyen	Chaud
		-89.33	-43.85	-18.25
Classe de SEC	A+			
Typologie	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x			x
Type de motorisation	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
Motorisation installée?	Installée		Prevue	
	x			
Type de système de récupération de chaleur	Recuperation	Régénération		Aucun
	x			
Rendement thermique de la récupération de chaleur	η_t	93		%
Débit maximal		350		m ³ /h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal		166		W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	48.5		dB[A]
Débit de référence		0.06804		m ³ /s
				m ³ /h
Différence de pression de référence		50		Pa
Puissance absorbée spécifique	SPI	0.31		W/(m ³ /h)
Facteur et typologie de régulation	CTRL	MISC		X-value
	0.65			
Taux de fuites internes et externes maximaux	Intern	Extern		%
	<5	<5		
Taux de mélange		N/A		%
Position et description de l'alarme visuelle des filtres				
Instructions en vue de l'installation de grilles d'insufflation/extraction	N/A			
Adresse internet concernant les instructions de préassemblage/démontage	www.vent-axia.com			
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa et - 20 Pa		N/A		%
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur		N/A		m ³ /h
Consommation d'électricité annuelle		2.07		kWh/a
Économie annuelle de chauffage				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Fiche de produit

Nom du fournisseur / marque commerciale	Vent-Axia			
Référence du modèle (code)	Kinetic Advance 350S - 1004000129 - CDC			
Consommation d'énergie spécifique	SEC	Froid	Moyen	Chaud
		-84.78	-39.73	-14.37
Classe de SEC	A			
Typologie	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x			x
Type de motorisation	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
Motorisation installée?	Installée		Prevue	
	x			
Type de système de récupération de chaleur	Recuperation	Régénération		Aucun
	x			
Rendement thermique de la récupération de chaleur	η_t	93		%
Débit maximal		349.92		m ³ /h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal		166		W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	48.53		dB[A]
Débit de référence		0.07		m ³ /s
				m ³ /h
Différence de pression de référence		50		Pa
Puissance absorbée spécifique	SPI	0.31		W/(m ³ /h)
Facteur et typologie de régulation	CTRL	MISC		X-value
	0.85			
Taux de fuites internes et externes maximaux	Intern	Extern		%
	<5	<5		
Taux de mélange		N/A		%
Position et description de l'alarme visuelle des filtres				
Instructions en vue de l'installation de grilles d'insufflation/extraction	N/A			
Adresse internet concernant les instructions de préassemblage/démontage	www.vent-axia.com			
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa et - 20 Pa		N/A		%
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur		N/A		m ³ /h
Consommation d'électricité annuelle		3.22		kWh/a
Économie annuelle de chauffage				kWh/a

VO (EU) 1254/2014