

Fiche de produit

Nom du fournisseur / marque commerciale	Vent-Axia			
Référence du modèle (code)	ACM 100 / 100T - 1001000250 / 1 - MC			
Consommation d'énergie spécifique	SEC	Froid	Moyen	Chaud
		-30,29	-13,89	-4,94
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	N/A		%
Débit maximal		298,8		m ³ /h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal		25		W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	N/A (ducted)		dB[A]
Débit de référence		0,06		m ³ /s
				m ³ /h
Différence de pression de référence		90		Pa
Puissance absorbée spécifique	SPI	0,09		W/(m ³ /h)
Facteur et typologie de régulation	CTRL	MISC		X-value
	1,000			
Taux de fuites internes et externes maximaux	Intern	Extern		%
	N/A	N/A		
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		1,58		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)	ACM 125/ 125T - 1001000252 / 3 - MC			
Consommation d'énergie spécifique	SEC	Froid	Moyen	Chaud
		-30,51	-14,11	-5,16
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	N/A		%
Débit maximal		327,6		m ³ /h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal		28		W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	N/A (ducted)		dB[A]
Débit de référence		0,06		m ³ /s
				m ³ /h
Différence de pression de référence		70		Pa
Puissance absorbée spécifique	SPI	0,08		W/(m ³ /h)
Facteur et typologie de régulation	CTRL	MISC		X-value
	1,000			
Taux de fuites internes et externes maximaux	Intern	Extern		%
	N/A	N/A		
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		1,49		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)	ACM 150/ 150T - 1001000254 / 5 - MC			
Consommation d'énergie spécifique	SEC	Froid	Moyen	Chaud
		-31,58	-15,18	-6,23
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	N/A		%
Débit maximal		586,8		m ³ /h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal		45		W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	N/A (ducted)		dB[A]
Débit de référence		0,11		m ³ /s
				m ³ /h
Différence de pression de référence		130		Pa
Puissance absorbée spécifique	SPI	0,05		W/(m ³ /h)
Facteur et typologie de régulation	CTRL	MISC		X-value
	1,000			
Taux de fuites internes et externes maximaux	Intern	Extern		%
	N/A	N/A		
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		1,06		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)	ACM 200/200T - 1001000256 / 7 - MC		
Consommation d'énergie spécifique SEC	Froid	Moyen	Chaud
	-31,33	-14,93	-5,98
Classe de SEC	A+		
Typologie	RVU	NRVU	BVU
		x	
Type de motorisation	Single Speed	2-Speed	Multi Speed
			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	N/A		%
Débit maximal	1033,2		m ³ /h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal	114		W
Niveau de puissance acoustique L_{WA}	N/A (ducted)		dB[A]
Débit de référence	0,2		m ³ /s
			m ³ /h
Différence de pression de référence	175		Pa
Puissance absorbée spécifique SPI	0,06		W/(m ³ /h)
Facteur et typologie de régulation	CTRL	MISC	X-value
	1,000		
Taux de fuites internes et externes maximaux	Intern	Extern	
	N/A	N/A	%
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	1,16		kWh/a
Économie annuelle de chauffage			kWh/a

VO (EU) 1254/2014