Technische Daten

Inhaltsverzeichnis

(四名 (^••*)*^}Å) à/sâæ) 超越 •|ā••^ Ú[•茲]^^/Å) à/f 超《婚^•&[}à^)•, æ•^|æi|越・ Messstellen Zuluf-Nolutfmengen und Leistungsaufnahme

2010tt-/Abdumengen and 2010tt-/Abdumengen and 2010tt-/Abdumengen and 2010tt-/Abd €ĀT X Ù&@all ^*^\Á Åxall Û|" • Åd €ĀT X Ù&@all ^*^\Á Åxall Û|" • Åd €ĀT X Ù&@all ^*^\Á Åxall Û|" • Å F€ĀT X Ù&@all ^*^\Á Åxall (♣ Åxall (* | ad€€ĀT X Ù&@all ^* ^ Å Åxall (& Åxall (* | ad€€ĀT X

 $Q_i / \hat{a}_i \hat{a}^* - ^{\{ AOG_i - 8.00\}} \hat{a}_i \hat{a}_i ^{A} \hat{a}_i \hat{a$

Anmerkung

HUVY`Y', "HYW b]gW Y'8 UHYb'XYg'JU`cl!@ Zhi b[g[Yfälg

Objekt	ValloPlus 270 MV	ValloPlus 350 MV	ValloPlus 510 MV	Vallomulti 200 MV	Vallomulti 300 MV
Produktnummern	ValloPlus 270 MV R	ValloPlus 350 MV R	ValloPlus 510 MV R	VALLOX ValloMulti 200 MV R	VALLOX ValloMulti 300 MV R
	ValloPlus 270 MV L	ValloPlus 350 MV L	ValloPlus 510 MV L	VALLOX ValloMulti 200 MV L	VALLOX ValloMulti 300 MV L
				VALLOX ValloMulti 200 MV R EH (Nachheizung)	VALLOX ValloMulti 300 MV R EH (Nachheizung)
				VALLOX ValloMulti 200 MV L EH (Nachheizung)	VALLOX ValloMulti 300 MV L EH (Nachheizung)
Typennummern	3722	3702	3712	3608-1	3609-1
		auchti cip á áit arin a an an		GH€ÁXÊÁN €ÁP:ÁÁÁÍÉÁCE	CH€ÁXÊÁI€ÁP:ÁÂIÊIÁCE
Elektrischer Anschluss	GHEÁN ÉÁN :Á ÁÍ ÉFÁ DEÁND ^ c• α ^ &\ ^ ¦D	CH⊖ÁxĐà €ÁR:ÁÁJĒ CĐÁÇP^c•α^&A^ID	CH€ÁxÉà €ÁR:ÁÁRFÊJÁXEÁÇÞ^c•≪&\^¦D	(Netzstecker)	(Netzstecker)
Schutzgrad des Õ^¦äơ^*^@a~•^•	IP 34	IP 34	IP 34	IP 34	IP 34
Ventilatoren	• OZa °-oÁÁEÉFFJÁYÁEÉJÁOE	● CŒa ~-oÁ,ÁEÉFFJÁ,Y,ÁEÉJÁCE	● Coāj"-oÁ,ÁeÉFÍÍÁ YÁFÉBÍÁCE	• OBa ĭ-oÁ.ÁEÉEIHÁNY	• OZaj~-oÁ.ÁEÉEIHÁY
	• Zˇ ˇ-ơÁ ÁEÊFFJÁ Y ÁEÊJÁDE	• Zˇ ˇ-ơÁ ÁEÊFFJÁ Y ÁEÊJÁDE	• Zˇ ˇ-ơÁ ÁRÊFÏÍÁ YÁFÊGÍÁDE	0,32 A	0,5 A
	·			• Z" ~oÁ.Á∈ÉE HÁ.Y 0,32 A	• Z* *-eÁ.Á∈BĒ⊟ HÁ.Y 0,5 A
Luftmengen	 Œa ˇ-oÁ.ÁjÍÁa(³/s (342 m³/h) 100 Pa 	• Œa ĭ~eÁ.ÁEFÍÆá{ ³/s (414 m³/h) 100 Pa	• Œa ˇ-eÁ.ÁrÍÍÁå{ ³/s (558 m³/h) 100 Pa	• Œaļˇ-oÁ.Â.HÆa{ ³/s (227 m³/h) 50 Pa	• Œa ~-oÁ.ÁJHÁå{ ³ /s (335 m³/h) 100 Pa
	• Œa ´oÁ.ÁJCÁá{ ³/s (331 m³/h) 100 Pa	• Oāa ĭ-oÁaÆeŰÁa{ ³/s (385 m³/h) 100 Pa	• OTāj്~oÁ.ÁrÍ €Áá{ ³/s (540 m³/h) 100 Pa	• O2ā ~eÁ Áil Áå{ ³/s (194 m³/h) 50 Pa	• Œa ັ-œÁ.Ái. ÏÁá{ ³/s (277 m³/h) 100 Pa
Wirkungsgrad	• Ræ@^•^⊶ãā?}:ÁÂÍÁÁÁDÉ	• Ræ@^•^~ãã}:ÁÂÍÆÁŒÉ	• Ræ@^•^⊶ããh}:ÁÂÍÁÁDÉ	• Ræ@^•^~ãã\}∶Á 75 % A+	• Ræ@^•^~ãã^}: Á 75 % A+
	• Zˇ ˇ-&^~ã â^} : Á Â FÁÃ	• Zˇ ˇ-&^~ãā^}}:Á.À.IAÑ	• Zˇ ˇ-e^~-ãā^}}:Á.Â.IÆÑ	_	
	• Ù]^:ãã &@ÁX^}dãad[¦ ^ã c`}*Á	• Ù]^:ãã &@^Áx^}dãaa[¦ ^ãrč}*Á	• Ù]^:ãã &@Áx^}dãad[¦ ^ã c*}*Á	• Z" ~e^~ã a^} : Å 81 %	• Zˇ ˇ-e^~ãâ^}:ÀÀG %
	1,0 (38 l/s) B	0,9 (50 l/s) B	0,9 (70 l/s) B	Spezifische	Spezifische
				X^} cāļæa[¦ ^ār c* } * Á 1,2 kW/(m³/s) B	X^} cāļæa{ ¦ ^ārc̃}*Á 0,9 kW/(m³/s) A
Yä;{ ^!>&*^, ā}}~}*	S¦^~:*^*^}•d[{ Ëyäi{^cæĕ•&@;Ê >80%	Si^`:*^*^}•d[{ ËYäi{ ^cæĕ•&@:Ê >80 %	S¦^~:*^*^}•d[{ ËYä { ^cæĕ•&@;Ê >80 %	Kreuzgegenstrom- Yä¦{ ^œĕ•&@¦ÉÉNÌ€ÆÑ	Kreuzgegenstrom- Yä¦{ ^œĕ•&@⊹£ãnìÌ€Ã
Yä¦{^cæĕ∙&@°¦`{*^@}*	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Motorisierte Klappe
Z*•äc a&@•ÁP^ã*^¦äc	-	Leistung, 900 W	Leistung, 900 W	-	Leistung, 900 W
Zັ∙äc a&@ÁP^ã`}*Á}å Nachheizung	Leistung, 900 W	Leistung, 1800 W	Leistung, 2400 W	Leistung, 900 W	Leistung, 900 W
Filter	• OEa ~-oÁ, ÁÖI	● CŒa ~-oÁ, ÁŐI	● CŒa ~-cÁ, ÁŐI	• Œa ˇ-eÁ.ÁÕI	• CEa ~-eÁ.ÁÖI
	• Zˇ ˇ-ơÁ Áỗ I Á } å Áỗ Ï	• Zˇ ˇ-ơÁ ÁỗI Á } å ÁỗÏ	• Zˇ ˇ-eÁ, ÁÕIÁ`} åÁÕÏ	• Zˇ ˇ -ơÁ ÁÕI Á } åÁÕÏ	• Zˇ ˇ-ơÁ ÁÕI Á } âÁÕÏ
Gewicht	53 kg	64 kg	88 kg	45 kg	58,5 kg
Anpassung der Ventilatorleistung	MV C 80-Reglereinheit	MV C 80-Reglereinheit	MV C 80-Reglereinheit	MV C 80-Reglereinheit	MV C 80-Reglereinheit
	U} [ā^ĒÔ^} `c ^![à^!-jä&@ Regelung von CO₂ und	U} ā ^ĒÔ^} ~ c ^![à^!-jä&@ Regelung von CO₂ und	U} ā̞ ^Ḗ^}ˇ c ^![à^!-jä&@ Regelung von CO₂ und	Online- Ó^} ° c ^{[à^{- aa@}	Online- Ó^} c ^¦[à^¦-¦ä&@
	relativer Luftfeuchtigkeit (%RF)	relativer Luftfeuchtigkeit (%RF)	relativer Luftfeuchtigkeit (%RF)	• Regelung von CO ₂	• Regelung von CO ₂
	Ü^*^[`] * Áà^! Fernwirkzentrale (Spannungssignal, Modbus)			und relativer Luftfeuchtigkeit (%RF)	und relativer Luftfeuchtigkeit (%RF)

1 von 2 23.08.2017 14:50

Objekt	ValloPlus 270 MV	ValloPlus 350 MV	ValloPlus 510 MV	Vallomulti 200 MV	Vallomulti 300 MV
				Ü^*^ ` } *Áà^! Fernwirkzentrale (Spannungssignal, Modbus)	 Ü^*^[] * Áàà^\ Fernwirkzentrale (Spannungssignal, Modbus)
Optionen	MV C 10-Reglereinheit	MV C 10-Reglereinheit	MV C 10-Reglereinheit	• CO ₂ -Sensor	• CO ₂ -Sensor
	• CO ₂ -Sensor	• CO ₂ -Sensor	• CO ₂ -Sensor	%RF-Sensor	%RF-Sensor
	%RF-Sensor	%RF-Sensor	%RF-Sensor		
	• Õ^åä{{ ⟨ o^\ Öæ&@s[å^}å`¦&@>@`}*•] æeo^	• Ő^åä{ { c^ Öæ&@b[å^}å`¦&@>@`}*•] ææ^	• Õ^åä{ { c^ Öæ&@a[å^}å`¦&@>@`}*•] ææc^		
	 Deckenmontageplatte, Vallox 270 	 Deckenmontageplatte, ValloPlus 350 	Bodenhalterung		
ÖðrÁsær*[¦ðrÁs¦Ásðr Jahreseffizienz der Fortluft- Y ä¦{ ^ >&*^, ð}}*	A+	A+	A+	A+	A+

2 von 2 23.08.2017 14:50