

Technisches Datenblatt



NOVA

Kunde
Projekt **Nova RLT**
Position
Anlage **BG 250, Innen, Li, RT, Ohne R., el-mech**
Projekt Nr. **Nova RLT** lfd. Nr. **25031002**
Von Datum **05.05.2026**
Sachbearbeiter **Luca Sättele** Telefon [DW]
Agent

Telefon **0771/803-0**
E-Mail **Info@nova-klima.de**
www.nova-klima.de
E-Mail **luca.saettele@nova-klima.de**
Bearbeitungsstand Angebot
20.07.2026

Serie **Universal II** Zertifizierung / Ausführung = **Gerät für Innenaufstellung VDI 6022**
Energieeffizienz-Klasse = **A+** **Erp 2018 gem. Durchführungs-Verordnung 1253/2014/EU erfüllt**
Typ gemäß EU-Verordnung **ZLA / NWLA**
Spez. Vent. Leist. SFPint [W/(m³/s)] **695** Äußere Lecklufrate bei -400 Pa [%] **0,19**
Interner Druckverlust [Pa] **467** Äußere Lecklufrate bei +400 Pa [%] **0,19**
Zuluft Ventilator-Systemwirkungsgrad [%] **67,35** Innere Lecklufrate bei 250 Pa [%] **8,00**
Abluft Ventilator-Systemwirkungsgrad [%] **67,03**
Antriebsart **drehzahl geregelt**

Gerätedefinition	Zuluft	Allgemeine Daten
Baugröße K17/30-250/RT		<u>Gehäuse:</u>
Anzahl der Geräte 1		Dicke [mm] 55, P60VU 0,75 / 1,00 / 0,75
Länge [mm] 3962 Breite [mm] 2907 Höhe [mm] 1694		Paneel innen verzinktes Stahlblech
Gewicht [Kg] 2284		Paneel innen Boden verzinktes Stahlblech
Luftmenge [m³/h] 25.000		Paneel aussen verzinkt beschichtet RAL 7035
Luftgeschw. im Gerätequer. [m/s] 1,6 Klasse V1		Profile VZ vollummantel Farbe RAL 7046

Gehäusedaten gem. EN 1886 (MB):

Profil : Hohlkammer-Kunststoffprofil mit Stahlarmierung
Isolierung : Mineralfaser 100 kg/m³ Raumgewicht vollflächig verklebt, Brandklasse A1 nach DIN4102
Korrosionsklasse : C4 (lang – 480 h)- bei beschichtet RAL 7035 gem. DIN EN ISO 12944
Thermische Isolierung : T2 (M) / Thermischer Brückenfaktor : TB1 (M)
Mechanische Stabilität : D1 (M) / Gehäuse-Leckage : L1 (M)

Ausdruck der Komponenten immer in Luftrichtung

Ansaug- / Ausblassektion	8 R	L: 800.5 mm	Geh. Innen	VZ	332 Kg	Delta P	6 Pa
Revisionstür mit Doppelhebelverschluss		Schauglas					
Jalousieklappe	AU					Montiert	Ja
Lamellen parallel zur kurzen Seite							
Angetrieben durch		Stellhebel Auf Bedienseite					
mit Iso-Abdeckung							
Luftmenge [m³/h]	25.000	Abmessungen	Breite	1503 mm	Höhe	1783 mm	
Luftgeschwindigkeit [m/s]	2,59	Drehmoment je Stellhebel [Nm]			20		
Ausführung	luftdicht nach DIN 1946			Material Lamellen / Rahmen		AL	/ AL
gemäß DIN 1946 Teil 4, mit Zahnradanordnung außerhalb vom Luftstrom							
Beleuchtung	LED Feuchtraumleuchte 5W		Spannung [V]	230	Schutz		IP65
	Leistung [Watt]	5	verdrahtet	auf Klemmkasten			
1 Stk.	Klemmkasten für Lampenverdrahtung Sd7					Montiert	

Angebot		Nova RLT		lfd. Nr.	250310		Anlage	BG 250, Innen, Li, RT, Ohne		Seite		2 / 7		
Filter				5 R		L: 520.5 mm		Geh. Innen		VZ	191 Kg		Delta P	110 Pa
Hersteller		Volz		Typ		V F7-360		Filterfläche [m²]		37,40				
								Taschenlänge [mm]		360				
Anfangsdruck [Pa]		60				Zellen Stk x Größe HxB [mm]		8 x		592 x		592		
Enddruck [Pa]		160						4 x		287 x		592		
Luftmenge [m³/h]		25.000						2 x		592 x		287		
Energieeffizienz-Klasse		E				Jahresenergieverbrauch [kWh/a]		2.010						
Filtermedium		Montiert												
Wenn die Filterdruckdifferenz 100 Pa über dem End-Druck liegt muss gegebenenfalls die Luftmenge reduziert werd dadurch entstehende mechanische Schäden am Filteraufnahmerahmen unterliegen nicht der Gewährleistung														
Filterbedienung		ausbaubar durch Wartungssektion												
Material Filteraufnahmerahmen		VZ												
Filtertaschen mit reinluftseitiger Dichtung														
gem. DIN EN ISO 16890		ePM1 55%				entspricht gem. Messung: ePM1: 55 %		ePM2,5: 70 %		ePM10: 89 %				
1 Stk.		Differenzdruckanzeige digital NOVA-P analog 0-10V vorprogrammiert										Montiert		
1 Set		Messstutzen gemäß VDI 6022										Montiert		

Rotationstauscher im Gehäuse		14 R		L: 1414 mm		Geh. Innen		VZ			Delta P		205 Pa
		Typ		RRU(eco)-P-E16-2550/2550-2500								kZ	
<u>Heizkonditionen</u>		<u>Kühlkonditionen</u>											
Abluft [m³/h]		25.000				Abluft [m³/h]		25.000					
Eintritt [°C]		20,00		Feuch. [%]		50,0		Eintritt [°C]		22,00		Feuch. [%] 50,0	
Austritt [°C]		-2,60		Feuch. [%]		95,0		Austritt [°C]		29,50		Feuch. [%] 32,0	
Zuluft [m³/h]		25.000				Zuluft [m³/h]		25.000					
Eintritt [°C]		-12,00		Feuch. [%]		90,0		Eintritt [°C]		32,00		Feuch. [%] 40,0	
Austritt [°C]		13,10		Feuch. [%]		49,0		Austritt [°C]		24,50		Feuch. [%] 62,0	
Ges. rückgew. Leistung [kW]		281,05				Ges. rückgew. Leistung [kW]		63,36					
Sens. rückgew. Leistung [kW]		211,62				Sens. rückgew. Leistung [kW]		63,36					
Rückwärmzahl [%]		78,5				Rückwärmzahl [%]		74,8					
Rückfeuchtezahl [%]		55,1				Rückfeuchtezahl [%]							

<u>EN 13053 A1 / EN 308</u>		<u>Werte Prüf-Bedingungen EN 308</u>							
Temperaturwirkungsgrad		78,60		bei einer Außenlufttemp. von 5° C					
Energieeffizienz		75,70		bei einer Ablufttemp. von 25° C					
Ersatzmaßnahme nach GEG		Ja		Zulufttemperatur [° C]		20,72			
Wärmerückgewinnungsklasse		H1		Leistung [kW]		131,56			
Leistungsindex		27,41		Druckverlust trocken [Pa]		215		gesamt für Zu- und Abluft	

Reglertyp		DRHX-1220-MAD5		Spülkammer		keine °			
Rotationswärmetauscher in nicht geteilter Ausführung									
Bei geteilt geliefertem WRG-Gehäuse können Rotorkomponenten wie Montagegehäuse und/oder Wellenbefestigung über die Gehäuseabmessungen überstehen. Zur Einbringung und Wiedermontage empfehlen wir einen zusätzlichen Platzbedarf von ca. 30cm zu berücksichtigen.									
1		Rotorsektion in zerlegbarer Ausführung, für die Lieferung teilweise Zusammengebaut, Demontage und Montage vor Ort bauseits. Richtmeister kann bei Bedarf gegen Mehrpreis beigestellt werden							
2 Set		Messstutzen gemäß VDI 6022						Montiert	
		Regler Lieferung lose und ohne Verdrahtung							
Revisionstür mit Doppelhebelverschluss									
Revisionstür mit Doppelhebelverschluss									
Revisionstür mit Doppelhebelverschluss									
Revisionstür mit Doppelhebelverschluss									

Angebot	Nova RLT	lfd. Nr.	250310	Anlage	BG 250, Innen, Li, RT, Ohne					Seite 3 / 7		
Ventilator, freilaufendes Rad				12 R	L:	1227 mm	Geh. Innen	VZ	540 Kg	Delta P		
Zuluft		Im Parallelbetrieb				EC-Motor E15031		Anzahl		2		
Ventilator 2 St.		EBM-Papst VBH0560CTTPS				Ansteuerung mit 0 - 10 V Signal						
Luftmenge [m³/h]		25.000 gesamt				Schutz		IP55				
Externe Press. [Pa]		300				Isolationsklasse		F				
Ext. Druckanteil Saugseite [%]		33				Leistung [kW]		4,400				
Dyn. Pres. [Pa]		86				Drehzahl [1/min]		2.080		bei 10 Volt Steuerspannung		
Tot. Pres. [Pa]		716				Strom [A]		6,70				
Drehzahl [1/min]		1.857 / 2.080				max. Spannung [V]		3x400 / 50				
						Wirkungsgrad Klasse		IE5				
Ventilator-Systemwirkungsgrad		siehe Kopfdaten										
stat. Laufradwirkungsgr. des Vent. [%]		76,4										
Wirkungsgradoptimum [%]		74,6				Max. Ausgangssignal an der Volumenstromanzeige NOVA-V entsprechen einem Volumenstrom von [m³/h]						
Spez. Ventilatorleist. SFPv [W/(m³/s)]		SFP1 / 793				Eingabe k-Wert am NOVA-V [5.000Pa]		762		30000		
Leistungsklasse		P1										
Lieferklasse		1										
SFPv-Wert nach EN16798-3												
Ventilator Oktavband Schallleistung Lw [dB]						Summen-Pegel in		Steuerspannung beim Betriebspunkt [V]				
						dB(A)		8,60				
Mitten-Frq. [Hz] 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000						max. Steuerspannung [V]		10				
Ansaug 69,5 76,2 73,5 73,6 72,1 71,7 75,4 69,6						Wirkleistung elektr. Pm/Pmref [kW]		6,41 / 8,60				
Austritt 72,7 78,0 73,8 79,3 79,2 76,8 77,0 71,7						Wirkdruck [Pa]		1.076				
Toleranzen gem. Lieferklasse 1 DIN 24166						Düsenbeiwert je Ventilator		381				
1 Set	Druckentnahmebohrung mit Druckschlauch nach außen geführt								Montiert			
1 Stk.	Volumenstromanzeige NOVA-V analog 0-10V vorprogrammiert								Montiert			
Ventilatorrennwand verzinkt												
1 Stk.	Klemmkasten für Ventilatoren JB PS A								Montiert			
EC-Motor Anschlussbild 21RP4												
Revisionstür mit Doppelhebel- und Drehriegelverschluss Schauglas												
Zugangs-Tür Ventilator werkzeugbetätigt, gem. ISO 12100 kein zusätzlicher Berührungsschutz erforderlich												
Entkoppelter Anschlussrahmen		AL	Abmessungen		Breite		2716 mm		Höhe	1503 mm	Montiert	Ja
Reparaturschalter Kraftstrom												
Poleanzahl 3		plus 2 Hilfskontakte, 1 Öffner und 1 Schließer										
Typ RLT32/3 - ÖS		Schutz		IP65		Leistung [kW]		11,000		Strom [A]	32,00	
Anzahl Reparaturschalter:												
Beleuchtung		LED Feuchtraumleuchte 5W				Spannung [V]		230		Schutz		IP65
		Leistung [Watt] 5				verdrahtet				auf Klemmkasten		
1 Stk.	Klemmkasten für Lampenverdrahtung Sd7								Montiert			
Schallleistung [dB]						Toleranzen gem. Lieferklasse 1 DIN 24166 (De)						
Mitten-Frq. [Hz]		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Summenpegel [dB(A)]		
Ansaug		67,5	74,2	70,5	69,6	67,1	66,7	70,4	64,6	75,3		
Austritt		75,7	81,0	76,8	82,3	82,2	79,8	80,0	74,7	87,3		
Neben Gerät max.		64,4	62,6	56,4	60,6	54,0	47,8	43,3	30,0	60,1		
Hüllfläche gem. DIN EN ISO 3746		67,5	67,3	62,0	63,0	55,8	50,4	47,9	34,3	62,8		

Gerätedefinition		Abluft		Allgemeine Daten			
Baugröße		K17/30-250/RT		<u>Gehäuse:</u>			
Anzahl der Geräte		1		Dicke [mm]		55, P60VU 0,75 / 1,00 / 0,75	
Länge [mm]	3961	Breite [mm]	2907	Höhe [mm]	1694	Paneel innen verzinktes Stahlblech	
Gewicht [Kg]		1062		Paneel innen Boden		verzinktes Stahlblech	
Luftmenge [m³/h]		25.000		Paneel aussen		verzinkt beschichtet RAL 7035	
Luftgeschw. im Gerätequer. [m/s]		1,6	Klasse	V1	Profile	VZ	vollummantel Farbe RAL 7046
<u>Gehäusedaten gem. EN 1886 (MB):</u>							
Profil : Hohlkammer-Kunststoffprofil mit Stahlarmierung							
Isolierung : Mineralfaser 100 kg/m³ Raumgewicht vollflächig verklebt, Brandklasse A1 nach DIN4102							
Korrosionsklasse : C4 (lang – 480 h)- bei beschichtet RAL 7035 gem. DIN EN ISO 12944							
Thermische Isolierung : T2 (M) / Thermischer Brückenfaktor : TB1 (M)							
Mechanische Stabilität : D1 (M) / Gehäuse-Leckage : L1 (M)							
Ausdruck der Komponenten immer in Luftrichtung							

Ansaug- / Ausblassektion		7 R	L: 706.5 mm	Geh. Innen	VZ	234 Kg	Delta P
Revisionstür mit Doppelhebelverschluss			Schauglas				
Entkoppelter Anschlussrahmen	AL	Abmessungen	Breite	2716 mm	Höhe	1503 mm	Montiert Ja
Beleuchtung	LED Feuchtraumleuchte 5W		Spannung [V]	230	Schutz		IP65
	Leistung [Watt]	5	verdrahtet	auf Klemmkasten			
1	Stk.	Klemmkasten für Lampenverdrahtung Sd7					Montiert

Filter		5 R	L: 520.5 mm	Geh. Innen	VZ	201 Kg	Delta P	110 Pa
Hersteller	Volz	Typ	V F7-360		Filterfläche [m²]	37,40		
					Taschenlänge [mm]	360		
Anfangsdruck [Pa]	60			Zellen Stk x Größe HxB [mm]	8 x	592 x	592	
Enddruck [Pa]	160				4 x	287 x	592	
Luftmenge [m³/h]	25.000				2 x	592 x	287	
Energieeffizienz-Klasse	E			Jahresenergieverbrauch [kWh/a]	2.010			
Filtermedium	Montiert							
Wenn die Filterdruckdifferenz 100 Pa über dem End-Druck liegt muss gegebenenfalls die Luftmenge reduziert werd dadurch entstehende mechanische Schäden am Filteraufnahmerahmen unterliegen nicht der Gewährleistung								
Filterbedienung	ausbaubar durch Wartungssektion							
Material Filteraufnahmerahmen	VZ							
Filtertaschen mit reinluftseitiger Dichtung								
gem. DIN EN ISO 16890		ePM1 55%		entspricht gem. Messung: ePM1: 55 %		ePM2,5: 70 %		ePM10: 89 %
1 Stk.	Differenzdruckanzeige digital NOVA-P analog 0-10V vorprogrammiert						Montiert	
1 Set	Messstutzen gemäß VDI 6022						Montiert	

Rotationstauscher im Gehäuse		14 R	L: 1414 mm	Geh. Innen	VZ		Delta P	194 Pa
-------------------------------------	--	-------------	-------------------	------------	-----------	--	---------	---------------

Angebot		Nova RLT		lfd. Nr.		250310		Anlage		BG 250, Innen, Li, RT, Ohne		Seite		5 / 7							
Ventilator, freilaufendes Rad						13 R		L:		1320 mm		Geh. Innen		VZ		627 Kg		Delta P		6 Pa	
Abluft		Im Parallelbetrieb						EC-Motor		E15031		Anzahl		2							
Ventilator		2 St.		EBM-Papst		VBH0560CTTPS		Ansteuerung mit 0 - 10 V Signal													
Luftmenge [m³/h]		25.000		gesamt				Schutz		IP55											
Externe Press. [Pa]		300						Isolationsklasse		F											
Ext. Druckanteil Saugseite [%]		33						Leistung [kW]		4,400											
Dyn. Pres. [Pa]		86						Drehzahl [1/min]		2.080		bei 10 Volt Steuerspannung									
Tot. Pres. [Pa]		705						Strom [A]		6,70											
Drehzahl [1/min]		1.850 / 2.080		max.				Spannung [V]		3x400 / 50											
								Wirkungsgrad Klasse		IE5											
Ventilator-Systemwirkungsgrad		siehe Kopfdaten																			
stat. Laufradwirkungsgr. des Vent. [%]		76,1																			
Wirkungsgradoptimum [%]		74,6																			
Spez. Ventilatorleist. SFPv [W/(m³/s)]		SFP2 / 842																			
Leistungsklasse		P1																			
Lieferklasse		1																			
SFPv-Wert nach EN16798-3																					
Ventilator Oktavband Schallleistung Lw [dB]										Summen-											
										Pegel in											
Mitten-Frq. [Hz] 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										dB(A)											
Ansaug		69,2		76,3		73,4		73,6		72,0		71,6		75,3		69,5		80,0			
Austritt		72,5		78,1		73,9		79,3		79,1		76,7		77,0		71,6		84,2			
Toleranzen gem. Lieferklasse 1 DIN 24166																					
												Steuerspannung beim Betriebspunkt [V]		8,50							
												max. Steuerspannung [V]		10							
												Wirkleistung elektr. Pm/Pmref [kW]		6,33 / 8,46							
												Wirkdruck [Pa]		1.076							
												Düsenbeiwert je Ventilator		381							
1 Set		Druckentnahmebohrung mit Druckschlauch nach außen geführt																		Montiert	
1 Stk.		Volumenstromanzeige NOVA-V analog 0-10V vorprogrammiert																		Montiert	
		Ventilatortrennwand verzinkt																			
1 Stk.		Klemmkasten für Ventilatoren JB PS A																		Montiert	
		EC-Motor Anschlussbild 21RP4																			
Revisionstür mit Doppelhebel- und Drehriegelverschluss		Schauglas																			
Zugangs-Tür Ventilator werkzeugbetätigt, gem. ISO 12100 kein zusätzlicher Berührungsschutz erforderlich																					
Jalousieklappe		FO																Montiert		Ja	
Lamellen parallel zur kurzen Seite																					
Angetrieben durch		Stellhebel Auf Bedienseite																			
mit Iso-Abdeckung																					
Luftmenge [m³/h]		25.000		Abmessungen		Breite		1503 mm		Höhe		1783 mm									
Luftgeschwindigkeit [m/s]		2,59		Drehmoment je Stellhebel [Nm]				20													
Ausführung		luftdicht nach DIN 1946										Material Lamellen / Rahmen		AL		/ AL					
		gemäß DIN 1946 Teil 4, mit Zahnradanordnung außerhalb vom Luftstrom																			
Reparaturschalter Kraftstrom																					
Poleanzahl		3		plus 2 Hilfskontakte, 1 Öffner und 1 Schließer																	
Typ		RLT32/3 - ÖS		Schutz		IP65		Leistung [kW]		11,000		Strom [A]		32,00							
Anzahl Reparaturschalter:																					
Beleuchtung		LED Feuchtraumleuchte 5W										Spannung [V]		230		Schutz		IP65			
		Leistung [Watt] 5										verdrahtet				auf Klemmkasten					
1 Stk.		Klemmkasten für Lampenverdrahtung Sd7																		Montiert	

Angebot	Nova RLT	lfd. Nr.	250310	Anlage	BG 250, Innen, Li, RT, Ohne					Seite	6 / 7
Schalleistung [dB]					Toleranzen gem. Lieferklasse 1 DIN 24166 (De)						
Mitten-Frq. [Hz]		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Summenpegel [dB(A)]	
Ansaug		67,2	74,3	70,4	69,6	67,0	66,6	70,3	64,5	75,2	
Austritt		75,5	81,1	76,9	82,3	82,1	79,7	80,0	74,6	87,2	
Neben Gerät max.		64,2	62,7	56,5	60,6	53,9	47,7	43,3	29,9	60,1	
Hüllfläche gem. DIN EN ISO 3746		67,2	67,4	62,0	63,0	55,7	50,3	47,8	34,2	62,8	

1	Set	Bodenversiegelung	nicht montiert
1	Stk.	Typenschild NOVA	Montiert
1	Set	Set Gehäuseverbindungen innen	nicht montiert
1		Verschließen der Ansaug-/Ausblasöffnungen mit Klebefolie	
1	Set	Hinweisschild für Filterwartung gemäß VDI 6022	

Abmessungen der Liefereinheiten ohne Höhe eventueller Gerätegrundrahmen und ohne überstehende Anbauteile					
Es sind die Abmessungen auf der Geräte-Zeichnung zu beachten					
<u>Liefereinheiten</u>	Nr.	Breite	Höhe	Länge	Gewicht
	1	2907 mm	1694 mm	1227 mm	435 Kg
	2	2907 mm	1694 mm	1320 mm	627 Kg
	3	2907 mm	1694 mm	1321 mm	523 Kg
	4	2907 mm	3388 mm	1414 mm	1221 Kg
	5	2907 mm	1694 mm	1227 mm	540 Kg

Angeführte Gewichte sind Leergewichte / Angeführte Fabrikate sind beispielhaft
Betriebsdruck Wasserwärmetauscher aus Cu/Al 16 bar
Verz. entspricht sendzimiervverzinkt / V2A entspricht Werkstoffnummer 1.4301
Die Oberfläche von verzinkten Blechen kann unterschiedliche Strukturen aufweisen. Aus diesem Grund empfehlen wir die Verwendung von beschichteten Blechen
Vorgenannte Farbangaben unterliegen den üblichen Farbtoleranzen.
Die Berücksichtigung von Grundrahmen / Gerätefüßen ist wegen der besseren Hinterlüftung des Gehäusebodens empfehlenswert
Die Luftaustritts-Daten des Kühlers beziehen sich nicht auf den Geräte-Austritt sondern auf den Zustand der gekühlten Luft direkt hinter dem Kühler.
Bei Geräten für Außenaufstellung ist es erforderlich, die Wannenabläufe und Siphons mit einem Frostschutz auszustatten
Bei bauseitigen internen Verrohrungen im Gerät sind die Gehäusewanddurchführungen eine bauseitige Leistung Verkabelung von einer Liefereinheit zur nächsten Liefereinheit auf der Baustelle sind bauseits umzusetzen
Falls Gehäusewanddurchführungen von NOVA geschuldet sind, sind die Angaben über die Örtlichkeit mit NOVA abzustimmen und mit Rückgabe der freigegebenen Auftragsbestätigung inkl. Datenblätter und Geräteskizzen zu benennen ansonsten kann die Ausführung der Wanddurchführungen nicht mehr durchgeführt werden.
Verbindliche Daten sind erst den Datenblättern und Skizzen der Auftragsbestätigung zu entnehmen
Bezugsgrößen: Luftdichte 1,2 kg/m³, Temperatur 20° C
Als Stand der Technik empfehlen wir die aktuelle RLT-Richtlinie zu beachten
Info im Internet unter www.rlt-geraete.de
Kurzzeichenerklärung der Materialausführung: VZ=verzinkt / VZL=verzinkt lackiert / VZB=verzinkt beschichtet
V2A=Edelstahl Werkstoffnummer 1.4301 / PP=Polypropylen
MB= Modellbox

Genauigkeitsklasse 1:

Volumenstrom +/- 2,5%, Druckerhöhung +/- 2,5%, Antriebsleistung +/- 3%, Wirkungsgrad +/- 2%

Genauigkeitsklasse 2:

Volumenstrom +/- 5%, Druckerhöhung +/- 5%, Antriebsleistung +/- 8%, Wirkungsgrad +/- 5%

Die Messungen für die Genauigkeitsklassen sind Prüfstandsmessungen

Die in den Datenblättern aufgeführten Parameter gelten nur für die angegebenen Luftmengen.

Wird das Gerät mit anderen Luftmengen betrieben, sind Einstellungen und Regel-Sequenzen entsprechend zu ändern.

Zu Ausführungsdetails siehe NOVA Gesamtkatalog Stand 10/2010

Soweit in den technischen Daten zum Ventilator nicht angegeben,

werden die Frequenzumrichter (auch bei Kompaktantrieben) nicht im Werk parametrier.

Hinweis: Bei der angegebenen Nennluftmenge sind Leckagen von Gehäuse und WRG nicht zusätzlich berücksichtigt. Diese sind bereits bei der Planung zu berücksichtigen.

Wir weisen darauf hin, dass Klima- und Lüftungsgeräte dem aktuell gültigen Gebäudeenergiegesetz (GEG) und den mitgeltenden Vorschriften entsprechen müssen (SFP 4 oder besser und Wärmerückgewinnung mind. Klasse H3 bei 4000 m³/h und mehr).

Lieferung ab 1.01.2016 / 1.01.2018 nur noch möglich, wenn die Anforderungen gem. 1253/2014/EU (Erp 2016 / 2018) erfüllt sind, dieses gilt innerhalb der EU

Unterlagen nicht an Dritte weiterleiten

Die Anforderungen aus dem Blitzschutzkonzept an die Elektroinstallation des RLT-Gerätes müssen nach DIN EN 62305-4 (VDE 0185-305-4):2017-02 angegeben werden. Das RLT-Gerät einschließlich der Betriebsmittel muss im Blitzschutzbereich LBZ 0B installiert werden.

Bei Bedarf ist das Zu- und Abluftkanalsystem gebäudeseitig mit luftdichten Klappen auszustatten, um eine Rückströmung feuchter Raumluft bei Anlagenstillstand zu verhindern (Kondensatbildung bei Abkühlung).

Bei Gegenströmern, Kreuzgegenströmern und Wärmerädern sind Leckagen zwischen Zu- & Abluft bzw. Außen- & Fortluft konstruktionsbedingt vorhanden.