

Technisches Datenblatt



NOVA

Kunde
Projekt **Nova RLT**
Position
Anlage **BG 150, Innen, Li, GS, CO, el-mech**
Projekt Nr. **Nova RLT** lfd. Nr. **15031201**
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)] **719** Äußere Lecklufrate bei -400 Pa [%] **0,36**
Interner Druckverlust [Pa] **485** Äußere Lecklufrate bei +400 Pa [%] **0,36**
Zuluft Ventilator-Systemwirkungsgrad [%] **68,43** Innere Lecklufrate bei 250 Pa [%] **1,00**
Abluft Ventilator-Systemwirkungsgrad [%] **66,5**
Antriebsart **drehzahlgeregelt**

Gerätedefinition	Zuluft	Allgemeine Daten
Baugröße K14/23-150/K3/GS		<u>Gehäuse:</u>
Anzahl der Geräte 1		Dicke [mm] 55, P60VU 0,75 / 1,00 / 0,75
Länge [mm] 6108 Breite [mm] 2254 Höhe [mm] 1414		Paneel innen verzinktes Stahlblech
Gewicht [Kg] 2743		Paneel innen Boden verzinktes Stahlblech
Luftmenge [m³/h] 15.000		Paneel aussen verzinkt beschichtet RAL 7035
Luftgeschw. im Gerätequer. [m/s] 1,5 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	7 R	L: 706.5 mm	Geh. Innen	VZ	226 Kg	Delta P	3 Pa
Revisionstür mit Hebelverschluss							
Jalousieklappe	AU					Montiert	Ja
Lamellen parallel zur kurzen Seite							
Angetrieben durch	Stellhebel Auf Bedienseite						
mit Iso-Abdeckung							
Luftmenge [m³/h]	15.000	Abmessungen	Breite	1223 mm	Höhe	1689 mm	
Luftgeschwindigkeit [m/s]	2,02	Drehmoment je Stellhebel [Nm]			15		
Ausführung	luftdicht nach DIN 1946			Material Lamellen / Rahmen		AL	/ AL
gemäß DIN 1946 Teil 4, mit Zahnradanordnung außerhalb vom Luftstrom							

Angebot		Nova RLT	lfd. Nr.	150312	Anlage	BG 150, Innen, Li, GS, CO, el		Seite 2 / 8	
Filter			5 R	L:	520.5 mm	Geh. Innen	VZ	151 Kg	Delta P 104 Pa
Hersteller	Volz	Typ	V F7-360			Filterfläche [m²]	22,40		
						Taschenlänge [mm]	360		
Anfangsdruck [Pa]	54				Zellen Stk x Größe HxB [mm]	6 x	592 x	490	
Enddruck [Pa]	154					4 x	592 x	287	
Luftmenge [m³/h]	15.000								
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 Filteraufnahmeahmen unterliegen nicht der Gewährleistung									
Filterbedienung		ausbaubar durch Wartungssektion							
Material Filteraufnahmeahmen		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	

Plattentauscher - Diagonalstrom			27 R	L:	2627 mm	Geh. Innen	VZ		Delta P 229 Pa
Heizmodus	Type :	PCF-I-220-1867-BR-250-C-CM		Lamellen	Aluminium		Rahmen AL		
Außenluft m³/h	15.000			Abluft [m³/h]	15.000				
Eintritt °C	-12,0	Feuchte [%]	90,0	Eintritt [°C]	22,00		Feuchte [%]	35,0	
Austritt °C	17,80	Feuchte [%]	10,0	Austritt [°C]	-1,60		Feuchte [%]	99,0	
Temperaturwirkungsgrad feucht [%]	87,6	Rückgewinn feucht [kW]	149,96	Einfriertemperatur [°C]	0,00				
Temperaturwirkungsgrad trocken [%]	80,6	Rückgewinn trocken [kW]	137,84						
Ausführung	Bypaßklappe								
Kühlmodus									
Außenluft m³/h	15.000			Abluft [m³/h]	15.000				
Eintritt °C	32,00	Feuchte [%]	40,0	Eintritt [°C]	22,00		Feuchte [%]	50,0	
Austritt °C	24,00	Feuchte [%]	64,0	Austritt [°C]	30,10		Feuchte [%]	31,0	
Wirkungsgrad [%]		Rückgewinn [kW]	40,54						
<u>EN 13053 A1 / EN 308</u>				<u>Werte Prüf-Bedingungen EN 308</u>					
Temperaturwirkungsgrad [%]	80,60			bei einer Außenlufttemp. von 5° C					
Energieeffizienz [%]	77,80			bei einer Ablufttemp. von 25° C					
Ersatzmaßnahme nach GEG	Ja			Zulufttemperatur [C°]	21,12				
Wärmerückgewinnungsklasse	H1			Leistung [kW]	81,08				
Leistungsindex	28,45			Druckverlust trocken [Pa]	410 gesamt für Zu- und Abluft				
2 Set	Messstutzen gemäß VDI 6022							Montiert	
Revisionsdeckel mit Griff									
Revisionsdeckel mit Griff									
Revisionsdeckel mit Griff									
Revisionsdeckel mit Griff									
Tropfwanne		Qualität	V2A	Ablauf seitlich		Ablaufgröße		1 1/4 "	

Angebot		Nova RLT		lfd. Nr.		150312		Anlage		BG 150, Innen, Li, GS, CO, el		Seite		3 / 8									
Kombi-Wärmetauscher Kühlen/Heizen						6 R		L: 613.5 mm		Geh. Innen		VZ		268 Kg		Delta P		54 Pa					
<u>Kühlmodus</u>																							
Luftmenge [m³/h]				15,000		Medium				Wasser				<u>Materialien:</u>									
Luftgeschw. [m/s]				1,97		Med. Menge [l/s]				2,1600				Lamellen				AL					
Luft ein [°C]				24,00		Med. ein [°C]				7,00				Rohr				CU					
Feuchte [%]				64,0		Med. aus [°C]				12,00				Sammler				CU					
Luft aus [°C]				18,00		Med. Druck [kPa]				37,10				Rahmen				V2A					
Feuchte [%]				84,0		Inhalt [ltr]				21,700				Führungen				AL					
Leistung [kW]				45,24		Druckabfall dpv100 [kPa]				6,00													
<u>Heizmodus</u>																							
Luft ein [°C]				12,80		Medium				Wasser													
Feuchte [%]				10,0		Med. Menge [l/s]				0,8100													
Luft aus [°C]				26,01		Med in [°C]				45,00													
Feuchte				4,0		Med out [°C]				25,00													
Leistung [kW]				66,94		Med. Druck [kPa]				5,60													
Rohr		3		Kreisläufe		14		Lamellenabstand [mm]				4,00		Nein									
in LR links																							
Platte mit Bügelverschluss																							
Revisionsdeckel mit Griff																							
Tropfwanne				Qualität		V2A		Ablauf seitlich				Ablaufgröße				1 1/4 "							
Tropfenabscheider				Modell		T400		Lamellen		PPTV		Ausziehbar		Ja		Führungen		V2A					
Der Druckverlust des Tropfenabscheiders von						19		[Pa]		ist im Druckverlust des Kühlers enthalten													
Leerteil						5 R		L: 467 mm		Geh. Innen		VZ		113 Kg		Delta P							
Rev.-Tür mit Hebel- u. Drehriegelverschl.																							

Angebot		Nova RLT		lfd. Nr.		150312		Anlage		BG 150, Innen, Li, GS, CO, el		Seite 4 / 8																			
Ventilator, freilaufendes Rad						12 R		L:		1173.5 m		Geh. Innen		VZ		389 Kg		Delta P													
Zuluft						EC-Motor						E15034		1																	
Ventilator						1		St.		EBM-Papst		VBH0630CTTRS		Ansteuerung mit 0 - 10 V Signal																	
Luftmenge [m³/h]						15.000						Schutz						IP55													
Externe Press. [Pa]						300						Isolationsklasse						F													
Ext. Druckanteil Saugseite [%]						33						Leistung [kW]						5,850													
Dyn. Pres. [Pa]						78						Drehzahl [1/min]						1.910 bei 10 Volt Steuerspannung													
Tot. Pres. [Pa]						776						Strom [A]						9,00													
Drehzahl [1/min]						1.680 / 1.910						max.		Spannung [V]						3x400 / 50											
														Wirkungsgrad Klasse						IE5											
Ventilator-Systemwirkungsgrad						siehe Kopfdaten																									
stat. Laufradwirkungsgr. des Vent. [%]						76,6																									
Wirkungsgradoptimum [%]						75,7																									
Spez. Ventilatorleist. SFPv [W/(m³/s)]						SFP2 / 874						Max. Ausgangssignal an der Volumenstromanzeige NOVA-V entsprechen einem Volumenstrom von [m³/h]						18000													
Leistungsklasse						P1						Eingabe k-Wert am NOVA-V [5.000Pa]						463													
Lieferklasse						1																									
SFPv-Wert nach EN16798-3																															
Ventilator Oktavband Schallleistung Lw [dB]										Summen-Pegel in		Steuerspannung beim Betriebspunkt [V]						8,40													
Mitten-Frq. [Hz] 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										dB(A)		max. Steuerspannung [V]						10													
Ansaug										65,8 72,5 75,3 76,1 73,8 74,5 74,3 67,0 80,9		Wirkleistung elektr. Pm/Pmref [kW]						4,21 / 5,87													
Austritt										71,3 76,6 76,3 81,5 79,9 78,3 77,0 71,1 85,2		Wirkdruck [Pa]						1.050													
Toleranzen gem. Lieferklasse 1 DIN 24166												Düsenbeiwert je Ventilator						463													
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																											
Rev.-Tür mit Hebel- u. Drehriegelverschl.																															
Zugangs-Tür Ventilator werkzeugbetätigt, gem. ISO 12100 kein zusätzlicher Berührungsschutz erforderlich																															
Entkoppelter Anschlussrahmen		AL		Abmessungen				Breite				2063 mm				Höhe				1223 mm				Montiert		Ja					
Reparaturschalter Kraftstrom																															
Poleanzahl		3		plus 2 Hilfskontakte, 1 Öffner und 1 Schließer																											
Typ		RLT20/3 - ÖS				Schutz				IP65				Leistung [kW]				7,500				Strom [A]				20,00					
Anzahl Reparaturschalter:																															
Schallleistung [dB]										Toleranzen gem. Lieferklasse 1 DIN 24166 (De)																					
Mitten-Frq. [Hz]										63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Summenpegel [dB(A)]					
Ansaug										59,8		66,5		68,3		67,1		62,8		63,5		63,3		56,0		70,6					
Austritt										71,3		76,6		76,3		81,5		79,9		78,3		77,0		71,1		85,2					
Neben Gerät max.										60,0		58,2		55,9		59,8		51,7		46,3		40,3		26,4		58,7					
Hüllfläche gem. DIN EN ISO 3746										63,3		62,7		62,6		63,4		54,8		50,7		45,5		30,6		62,7					

Angebot	Nova RLT	lfd. Nr.	150312	Anlage	BG 150, Innen, Li, GS, CO, el	Seite 5 / 8		
Gerätedefinition		Abluft			Allgemeine Daten			
Baugröße		K14/23-150/K3/GS			Gehäuse:			
Anzahl der Geräte		1			Dicke [mm]		55, P60VU 0,75 / 1,00 / 0,75	
Länge [mm]		5081	Breite [mm]	2254	Höhe [mm]	1414	Paneel innen verzinktes Stahlblech	
Gewicht [Kg]		789			Paneel innen Boden		verzinktes Stahlblech	
Luftmenge [m³/h]		15.000			Paneel aussen		verzinkt beschichtet RAL 7035	
Luftgeschw. im Gerätequer. [m/s]		1,5	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	7 R	L: 706.5 mm	Geh. Innen	VZ	186 Kg	Delta P
Revisionstür mit Hebelverschluss						
Entkoppelter Anschlussrahmen	AL	Abmessungen	Breite	2063 mm	Höhe	1223 mm
				Montiert	Ja	

Filter	5 R	L: 520.5 mm	Geh. Innen	VZ	155 Kg	Delta P	80 Pa
Hersteller	Volz	Typ	V M5-360		Filterfläche [m²]	19,40	
					Taschenlänge [mm]	360	
Anfangsdruck [Pa]	40			Zellen Stk x Größe HxB [mm]	6 x	592 x	490
Enddruck [Pa]	120				4 x	592 x	287
Luftmenge [m³/h]	15.000						
Energieeffizienz-Klasse	E			Jahresenergieverbrauch [kWh/a]	1.150		
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	ePM10 55%	entspricht gem. Messung: ePM1: 10 %		ePM2,5: 25 %	ePM10: 55 %		
1 Stk.	Differenzdruckanzeige digital NOVA-P analog 0-10V vorprogrammiert					Montiert	
1 Set	Messstutzen gemäß VDI 6022					Montiert	

Plattentauscher - Diagonalstrom	27 R	L: 2627 mm	Geh. Innen	VZ		Delta P	210 Pa
---------------------------------	------	------------	------------	----	--	---------	--------

Angebot	Nova RLT	lfd. Nr.	150312	Anlage	BG 150, Innen, Li, GS, CO, el	Seite 6 / 8					
Ventilator, freilaufendes Rad				12 R	L:	1227 mm	Geh. Innen	VZ	448 Kg	Delta P	3 Pa
Abluft				EC-Motor E15034				1			
Ventilator 1 St. EBM-Papst VBH0630CTTRS				Ansteuerung mit 0 - 10 V Signal							
Luftmenge [m³/h] 15.000				Schutz IP55							
Externe Press. [Pa] 300				Isolationsklasse F							
Ext. Druckanteil Saugseite [%] 33				Leistung [kW] 5,850							
Dyn. Pres. [Pa] 78				Drehzahl [1/min] 1.910				bei 10 Volt Steuerspannung			
Tot. Pres. [Pa] 679				Strom [A] 9,00							
Drehzahl [1/min] 1.614 / 1.910				max. Spannung [V] 3x400 / 50							
				Wirkungsgrad Klasse IE5							
Ventilator-Systemwirkungsgrad siehe Kopfdaten											
stat. Laufradwirkungsgr. des Vent. [%] 74,4											
Wirkungsgradoptimum [%] 75,7											
Spez. Ventilatorleist. SFPv [W/(m³/s)] SFP2 / 840				Max. Ausgangssignal an der Volumenstromanzeige NOVA-V entsprechen einem Volumenstrom von [m³/h] 18000							
Leistungsklasse P1				Eingabe k-Wert am NOVA-V [5.000Pa] 463							
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)		Steuerspannung beim Betriebspunkt [V] 8,10	
Ansaug 63,0 72,4 75,3 75,8 73,0 74,2 74,1 66,6 80,6										max. Steuerspannung [V] 10	
Austritt 69,5 76,7 76,6 81,0 79,1 78,0 76,9 71,1 84,8										Wirkleistung elektr. Pm/Pmref [kW] 3,72 / 5,11	
Toleranzen gem. Lieferklasse 1 DIN 24166										Wirkdruck [Pa] 1.050	
										Düsenbeiwert je Ventilator 463	
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											
Rev.-Tür mit Hebel- u. Drehriegelverschl.											
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] 15.000				Abmessungen		Breite 1223 mm		Höhe 1689 mm			
Luftgeschwindigkeit [m/s] 2,02				Drehmoment je Stellhebel [Nm] 15							
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 RLT20/3 - ÖS				Schutz		IP65		Leistung [kW] 7,500		Strom [A] 20,00	
Anzahl Reparaturschalter:											
Schallleistung [dB]											
Toleranzen gem. Lieferklasse 1 DIN 24166 (De)											
Mitten-Frq. [Hz]				63 125 250 500 1000 2000 4000 8000				Summenpegel [dB(A)]			
Ansaug				59,0 68,4 70,3 69,8 65,0 66,2 66,1 58,6				73,1			
Austritt				69,5 76,7 76,6 81,0 79,1 78,0 76,9 71,1				84,8			
Neben Gerät max.				58,2 58,3 56,2 59,3 50,9 46,0 40,2 26,4				58,3			
Hüllfläche gem. DIN EN ISO 3746				60,1 61,8 61,4 62,1 53,1 49,3 44,0 29,3				61,3			

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**Liefereinheiten

	Nr.	Breite	Höhe	Länge	Gewicht
	1	2254 mm	1414 mm	1227 mm	341 Kg
	2	2254 mm	1414 mm	1227 mm	448 Kg
	3	2254 mm	1414 mm	1227 mm	377 Kg
	4	2254 mm	2828 mm	2627 mm	1596 Kg
	5	2254 mm	1414 mm	2254 mm	770 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.