

DATENBLATT



EINHEIT	KONTROLL	ENERGIEKLASSE
	CTR-S	В
FLAT 1	EVO(D)-PH	А
	EVO(D)-PH + sonde	А
	CTR-S	В
FLAT 2	EVO(D)-PH	Α
	EVO(D)-PH + sonde	А
FLAT 1 ENT	EVO(D)-PH	В
FLAI I EINI	EVO(D)-PH + sonde	Α
ELAT O ENT	EVO(D)-PH	В
FLAT 2 ENT	EVO(D)-PH + sonde	А
	CTR-S	А
FLAT 3	EVO(D)-PH	А
	EVO(D)-PH + sonde	А
,	CTR-S	В
FLAT 4	EVO(D)-PH	А
	EVO(D)-PH + sonde	Α
	CTR-S	В
FLAT 3 ENT	EVO(D)-PH	А
	EVO(D)-PH + sonde	A
	CTR-S	В
FLAT 4 ENT	EVO(D)-PH	В
	EVO(D)-PH + sonde	В









FI AT

Lüftungsanlage für Wohngebäude, mit doppeltem Fluss, mit Hochleistungs-Wärmerückgewinnung, Es sind zwei Hochleistungs-Baugrößen vorhanden, mit 4 Baugrößen verfügbar.

LEISTUNGEN

Ausgerüstet mit einem Gegenstromwärmetauscher aus Aluminium (Eurovent® Zertifikat) Die elektrischen Ventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln können eine maximale Förderleistung von 140 m³/h bei 100 Pa (FLAT 1) mit einem Verbrauch von nur 62 Watt, 220 m³/h bei 100 Pa (FLAT 2) mit einem Verbrauch von nur 97 Watt, 414 m³/h bei 100 Pa (FLAT 3) mit einem Verbrauch von nur 161 Watt und 582 m³/h bei 100 Pa (FLAT 4) mit einem Verbrauch von nur 339 Watt. Serienmäßiger Bypass, um die günstigen klimatischen Bedingungen außerhalb des Gebäudes zum Free Coooling automatisch zu nutzen (oder Free Heating).

DIE STRUKTUR

FLAT besteht aus einer selbsttragenden Struktur aus Sandwich-Platten mit 22 mm Dicke, mit PUR Schaum isoliert. Sowohl die Struktur, als auch die Innenteile sind aus Zink Magnesium gefertigt; das Material sichert eine hohe Korrosionsfestigkeit, mit einem ansprechenden Erscheinungsbild. Eine Platte mit Reißverschlussöffnung erleichtert den Zugang zu den Filtern ePM1 55% (ex F7) und ePM10 50% (ex G4). FLAT ist vorbereitet, um in Gebäuden mit einer Umgebungstemperatur zwischen 0°C und 45°C kann an der Decke oder am Boden installiert werden (bei den Größen 3 und 4 darf die Maschine nicht auf den Kopf gestellt werden)

KONTROLLEN

Zur Garantie einer schnellen Installation wird FLAT komplett mit dem Kontrollsystem und Anschluss an das elektrische Versorgungsnetz geliefert: es steht sowohl die Ausführung mit vereinfachter Kontrolle CTR-S zur Verfügung, als auch die Ausführung mit der Kontrolle EVO-PH und die Ausführung mit der Kontrolle EVOD-PH-IP, die zum Einbau in Heimautomationsanlagen vorbereitet sind (Modbus-Protokoll mit Ethernet Anschluss oder auf Anfrage, mit Hinzufügen des Anschlus-ses RS485). Mit der neuen Ausführung unserer Kontrollsysteme kann man schnell und einfach von einem Kontroll-system auf das andere übergehen, auch nach der Installation, durch das Austauschen der Bedientafel.

Mit der vereinfachten CTR-S-Steuerung können Sie drei Drehzahlstufen für die Lüfter auswählen oder stoppen, den Bypass automatisch verwalten und das Einfrieren des Wärmetauschers verhindern, indem Sie die Drehzahl der Lüfter steuern. benachrichtigt den Benutzer über das Notwendigkeit, die Filter auszutauschen, oder über das Auftreten einer Anomalie. Eine "Einlass" -Version ist ohne Filterdruckschalter (Verschmutzungskontrolle über Stundenzähler mit Werkskalibrierung), G4-Erneuerungs-/G4-Einlassfilter und Bypass durch Unwuchten der Lüfter erhältlich (Installation eines Lüftungsgitters empfehlen).

Die EVO-PH Kontrolle hat eine hintergrundbeleuchtete intuitive Farb-Touchscreen-Schnittstelle des Funktionsstatus der Maschine, zur genauen Regulierung der Geschwindigkeit der Ventilatoren, mit einem wöchentlichen Chronoprogramm zur automatischen Verwaltung der Ventilatoren. EVO-PH kann über einen externen Schalter angesteuert werden, um die Booster-Funktion zu aktivieren; kann automatisch den Luftdurchsatz regeln, wenn sie an einer Luftqualitätssonde angeschlossen ist; kann eventuelles Luft-Postbehandlungs-Zubehör (mit Kanal) verwalten, verwaltet automatisch den Bypass und verhindert das Vereisen des Wärmetauschers, durch Verwaltung der Ventilatoren oder falls installiert, eines ele-ktrischen Vorheizwiderstands (optionales externes Zubehör der Maschine); meldet dem Nutzer, die Notwendigkeit den Filter auszutauschen (der Verstopfungszuständ der Filter wird von über Stundènzähler mit Werkskalibrierung) oder das Auftreten einer Anomalie, mit Hinweis zum Ursprung. Fügt man das optionale Zubehör (Kit COP oder KIT CAV mit Kanal installiert) hinzu, kann man das Ventilationsgerät im Modus mit konstantem Druck oder mit konstanter Förderleistung verwalten.

Die EVOD-PH-IP Kontrolle hat dieselben Charakteristiken der Ausführung EVO-PH, hinzukommen das Kommunikationsprotokoll Modbus, zur vollständigen Kontrolle der Maschine durch die Supervisor-Software der Heimautomationsanlagen. Mit dem implementierten Webserver, kann man auch mit einem Internet-Browser einer an die Heimautomationsanlage der Maschine angeschlossenen Vorrichtung mit der Maschine interagieren.

Für eine komplette Übersicht über die Charakteristiken der Kontrollsysteme, verweist man auf die betreffenden Handbücher.



Counterflow heat exchanger made of aluminum manufactured by RECUTECH. RECUTECH participates in the Eurovent Certification Program

FLAT 1 und 2 Standardkonfiguration



FLAT 1 und 2 Konflgurationsspiegel



FLAT 3 und 4 Standardkonfiguration



FLAT 3 und 4 Konfigurationsspiegel

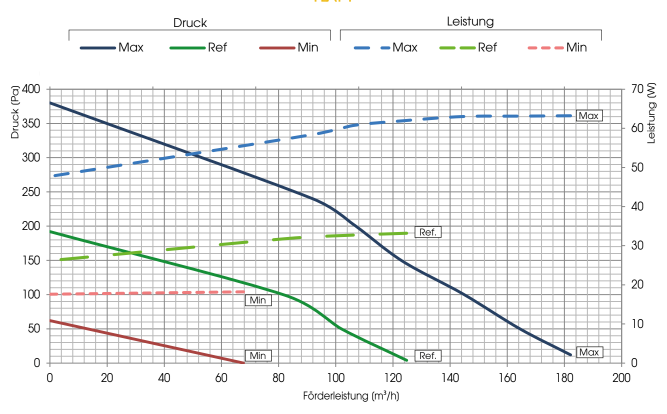


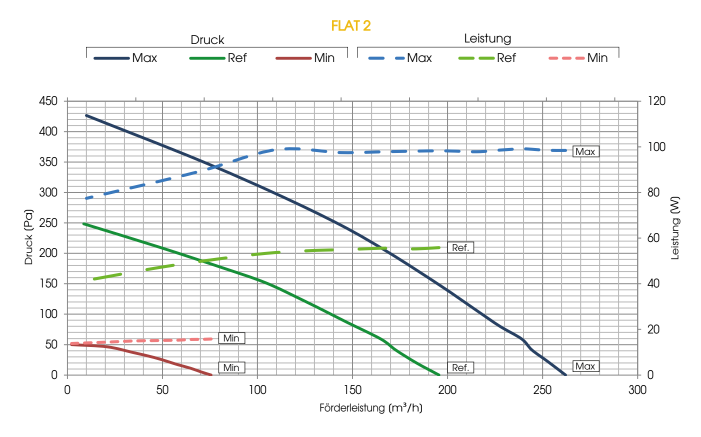


Die Lufteinheit muss kanalisiert sein: die Nutzung ist nur innerhalb der dargestellten Kurve autorisiert.

Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.



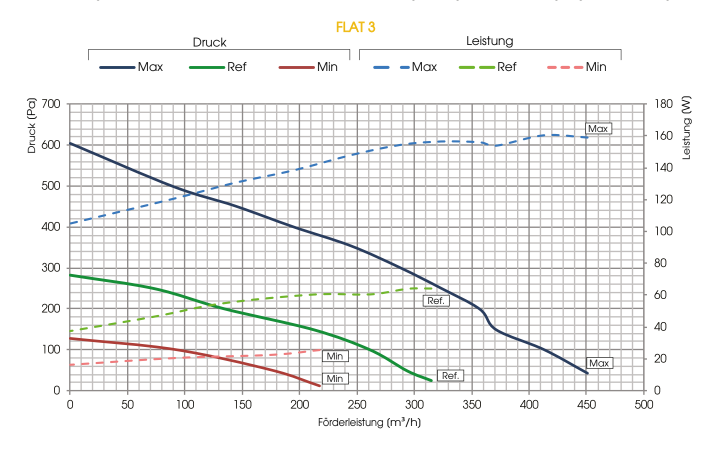




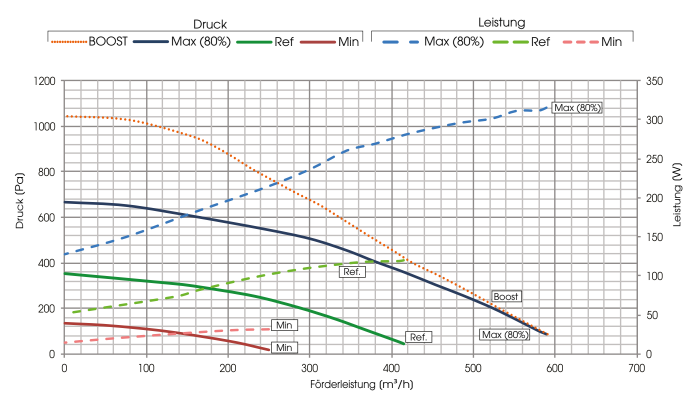


Die Lufteinheit muss kanalisiert sein: die Nutzung ist nur innerhalb der dargestellten Kurve autorisiert.

Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.



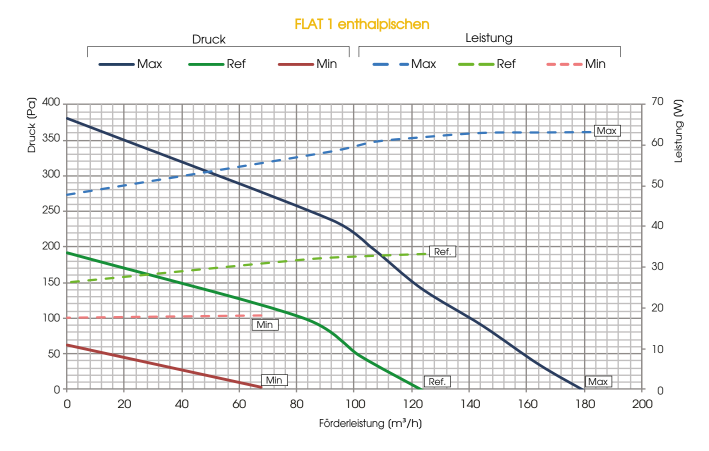
FLAT 4



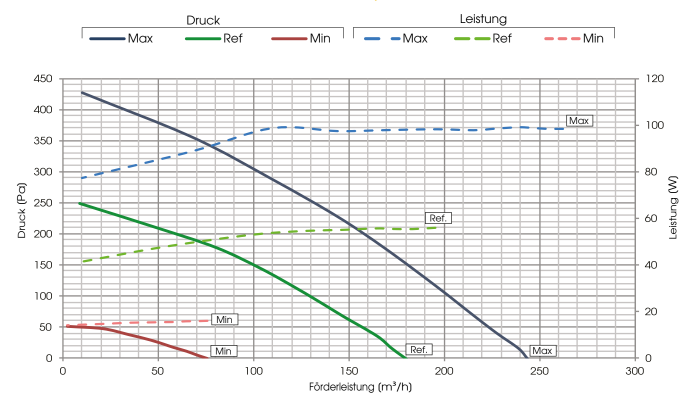


Die Lufteinheit muss kanalisiert sein: die Nutzung ist nur innerhalb der dargestellten Kurve autorisiert.

Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.



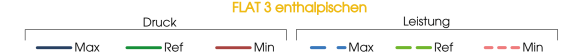
FLAT 2 enthalpischen

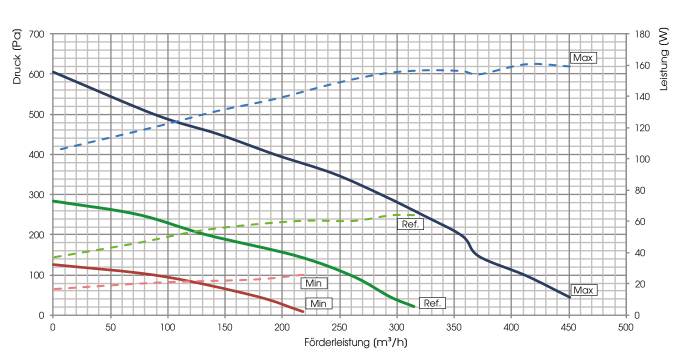




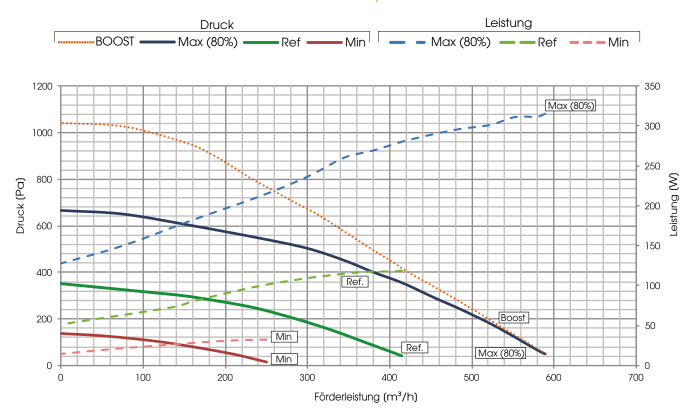
Die Lufteinheit muss kanalisiert sein: die Nutzung ist nur innerhalb der dargestellten Kurve autorisiert.

Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.





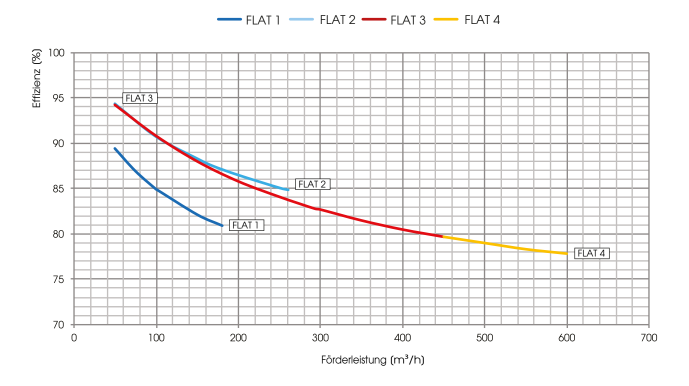
FLAT 4 enthalpischen





EFFIZIENZ DER ABWÄRMERÜCKGEWINNUNG

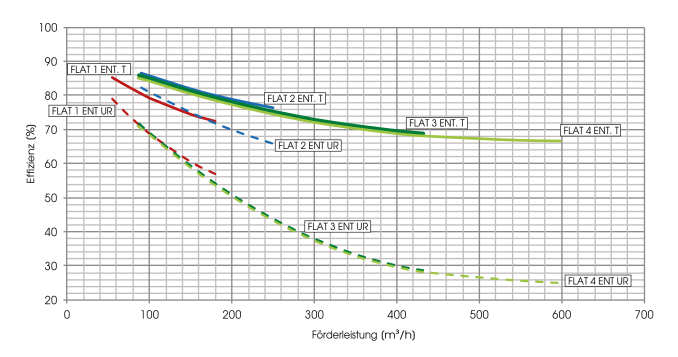
Die Werte beziehen sich auf die folgenden Bedingungen (UNI EN 13141-7): Tbs Außenluft 7°C; R.F. extern72%; Tbs Raum 20°C; R.F. Raum 38%



EFFIZIENZ DER ABWÄRMERÜCKGEWINNUNG

Die Werte beziehen sich auf die folgenden Bedingungen (UNI EN 13141-7): Tbs Außenluft 7°C; R.F. extern72%; Tbs Raum 20°C; R.F. Raum 38%

FLAT 1 ENT. T = Rückgewinnung empfindlicher Wärme
 FLAT 3 ENT. T = Rückgewinnung empfindlicher Wärme
 FLAT 3 ENT. T = Rückgewinnung latenter Wärme
 FLAT 2 ENT. T = Rückgewinnung empfindlicher Wärme
 FLAT 2 ENT. UR = Rückgewinnung latenter Wärme
 FLAT 2 ENT. UR = Rückgewinnung latenter Wärme





TEST LEAKAGE FLAT gemäß UNI EN 13141-7

LEAKAGE	TESTBEDINGUNGEN	FLAT 1 KLASSE	FLAT 2 KLASSE	FLAT 3 KLASSE	FLAT 4 KLASSE
EXTERN	Positiver Druck 250 Pa	A2	Al	Al	Al
EXTERN	Negativer Druck 250 Pa	A2	A1	A1	A1
INTERN	Druckunterschied 100 Pa	A2	Al	A2	A2

GERÄUSCHPEGEL

Lw gemessener Schallleistungspegel gemäß UNI EN ISO 3747 KLASSE 3 (FLAT 1, 3, 4) und UNI EN ISO 3741 KLASSE 1 (FLAT 2 - BRE GEPRÜFT)

			L	ÄRM AM G	SEHÄUSE (c	IB)			
Einheit FLAT 1/ENT	•	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
MAX		50,9	62,6	59,5	48,2	41,5	34,9	38,6	58,9
REF		52,4	58,5	52,1	41,2	35,9	32,3	40,3	53,2
			LÄ	RM AM K	ANAL (dB)				
Einheit FLAT 1/ENT		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
MAX		59,2	65,5	68,5	56,5	53,5	54,4	58,3	67,4
REF		54,0	65,2	61,5	47,9	43,7	43,4	44,0	61,1
					SEHÄUSE (c	•			
Einheit FLAT 2/ENT	63 Hz	125 Hz			1000 Hz			8000 Hz	L _w dB(A)
MAX	49,4	49,1	55,9	63,6	54,4	50,6	41,7	26,4	62,0
REF	55,8	44,9	53,6	53,6	49,5	43,6	33,2	20,8	53,7
			LÀ	ARM AM K	ANAL (dB)				
Einheit FLAT 2/ENT	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
MAX	59,8	61,6	64,4	74,0	59,5	60,1	59,6	49,7	72,1
REF	57,9	56,0	61,5	67,8	53,4	54,1	51,5	41,2	65,2
					SEHÄUSE (c	,			
Einheit FLAT 3/ENT		125 Hz			1000 Hz			8000 Hz	L _w dB(A)
MAX		62,6	66,9	69,6	49,4	48,6	42,9	45,9	67,3
REF		55,6	63,0	56,9	47,2	41,8	35,2	41,1	57,8
					(ANAL (dB)				
Einheit FLAT 3/ENT		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
MAX		62,1	69,9	72,9	60,6	58,6	59,1	67,7	72,7
REF		58,9	66,0	66,6	56,6	54,8	53,3	59,4	66,6
			L	ÄRM AM (SEHÄUSE (d	dB)			
Einheit FLAT 4/ENT		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
MAX		62,2	69,7	73,2	54,4	51,2	46,5	44,1	70,7
REF		56,1	69,2	62,8	49,7	44,8	40,3	42,5	63,5
Clare to ELAT APPAR		105			(ANAL (dB)	0000 !!	1055	2002 ::	۱ م/۵۱م ا
Einheit FLAT 4/ENT		125 Hz			1000 Hz		4000 Hz		L _w dB(A)
MAX		70,6	76,5	79,8	68,8	65,5	65,7	70,7	78,9
REF		64,8	75,5	69,9	60,2	58,6	58,0	61,8	71,4

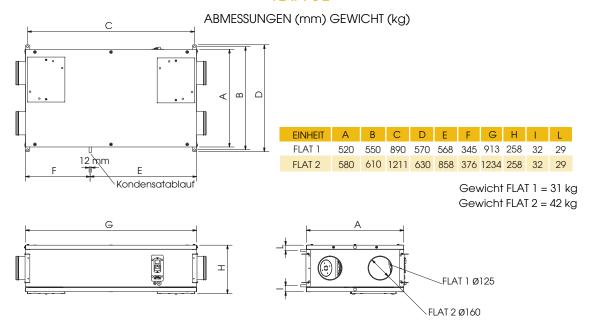
ELEKTRO-DATEN

EINHEIT		VENT	TLATOR		EINHEIT FL	AT/ENT
	Leistung*(W)	Versorgung	max. Strom (A)	Isolationsklasse	Versorgung	max. Strom (A)
FLAT 1/ENT	2 X 27	230 V, 50/60 Hz 1F	2 X 0,27	IP 44 classe B	230 V, 50 Hz 1F	0,6
FLAT 2/ENT	2 X 50	230 V, 50/60 Hz 1F	2 X 0,46	IP 44 classe B	230 V, 50 Hz 1F	1,1
FLAT 3/ENT	2 X 85	230 V, 50/60 Hz 1F	2 X 0,75	IP 54, classe B	230 V, 50 Hz 1F	1,6
FLAT 4/ENT	2 X 170	230 V, 50/60 Hz 1F	2 X 1,65	IP 54, classe B	230 V, 50 Hz 1F	3,5

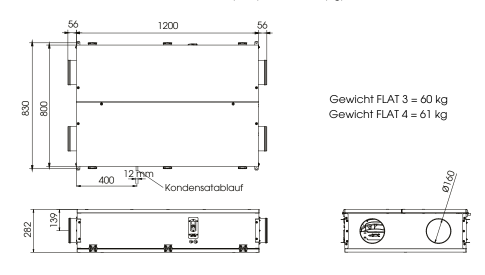
^(*) Daten des Typenschilds des Ventilators, bezieht sich auf die Grafik zur gesamten Leistungsabsorption der Maschine am Betriebspunkt



FLAT 1 e 2

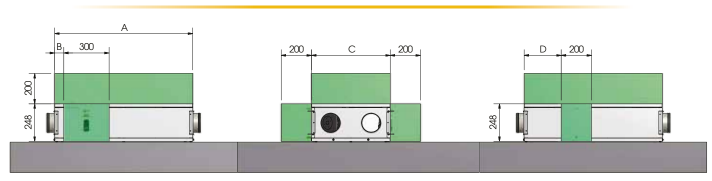


FLAT 3 e 4
ABMESSUNGEN (mm) GEWICHT (kg)



INSTALLATION AM BODEN FLAT 1 und 2

Mindesfreiraum zur Wartung (mm)

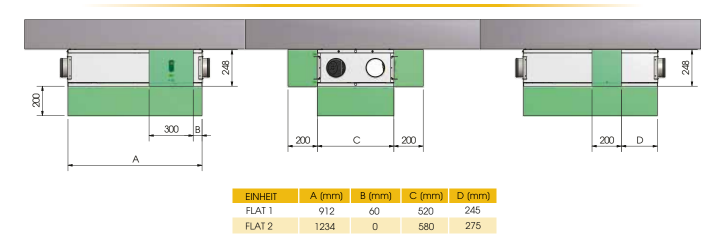


EINHEIT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
FLAT 1	912	60	520	245
FLAT 2	1234	0	580	275



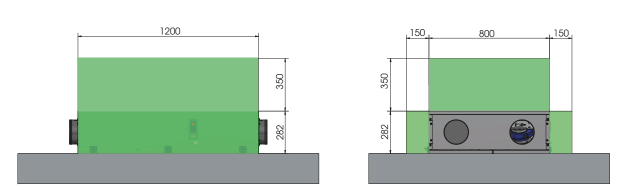
DECKENINSTALLATION FLAT 1 und 2

Mindesfreiraum zur Wartung (mm)



INSTALLATION AM BODEN FLAT 3 und 4

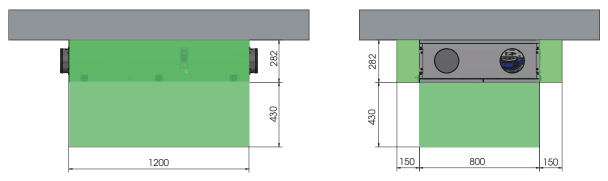
Mindesfreiraum zur Wartung (mm)



HINWEIS: Bei den Größen 3 und 4 darf die Maschine nicht auf den Kopf gestellt werden

DECKENINSTALLATION FLAT 3 und 4

Mindesfreiraum zur Wartung (mm)



HINWEIS: Bei den Größen 3 und 4 darf die Maschine nicht auf den Kopf gestellt werden



Elektrischer Widerstand

	DATEN	ELEKTRISCHER WIDERSTAND	O VORHEIZUNG	
Modell	Versorgung	Leistung (kW)	Strom (A)	Stadiennr.
FLAT 1/2	230V, 50Hz,1F	0,5	2,2	1
FLAT 3/4	230V, 50Hz,1F	1,0	4,4	1

ANM. für die POST-Behandlungsbatterien, siehe das Tecno ZUBEHÖR Verzeichnis

<	Manufacturer's name C.L.A. S.r.I				
В	Manufacturer's model identifier	FLAT 1 BP EVO-PH SH	FLAT 1 BP CTR-S SH	FLAT 2 BP EVO-PH SH	FLAT 2 BP CTR-S SH
(Specific energy COLD consumption (SEC) TEMPERATE	-72,0 -34,9	-70,6 -33,7	-70,6 -34,1	-69,0
ر	(kWh/m².a) WARM	-11,0	-10,0	-10,5	-9,4
	SEC class	∢	В	A	В
	Declared typology	UVR - UVB	UVR - UVB	UVR - UVB	UVR - UVB
ш	Type of drive installed	Variable speed	Variable speed	Variable speed	Variable speed
щ	Type of heat recovery system	Recovery	Recovery	Recovery	Recovery
(1)	Thermal efficiency of heat recovery (%)	84,8	84,8	82,8	82,8
I	Maximum flow rate (m³/s)	0,040	0,040	0,061	0,061
-	Electrical power input at maximum flow rate (W)	63	63	86	86
-	Sound power level (Lwa) (dB)	53	52	54	54
×	Reference flow rate (m³/s)	0,028	0,028	0,047	0,047
_	Reference pressure difference (Pa)	50	90	90	50
Σ	SPI (W/m³/h)	0,323	0,323	0,328	0,328
	Control factor CLTR	0,95	_	96'0	_
Z	Control typology	Timer control	Manual control	Timer control	Manual control
		(no DCV)	(no DCV)	(no DCV)	(no DCV)
0	Declared maximum internal / external leakage rates (%)	3.9 / 5.9	3.9 / 5.9	1.7 / 2.6	1.7 / 2.6
۵	Mixing rate of non-ducted bidirectional ventilation units (%)				
Ø	Position and description of visual filter warning for RVUs intended for use with filters, including text pointing out the importance of regular filter changes for performance and energy efficiency of the unit	The filter alarm is signaled on the Cc the UVR, it is recommended to repla	The filter alarm is signaled on the Control System display; the intermittent "Dirty Filters" message will appear. "To maintain the energy efficiency of the UVR, it is recommended to replace the filters when reported." The writing is positioned near the filter inspection.	Dirty Filters" message will appear. "To m g is positioned near the filter inspection	idintain the energy efficiency of n.
~	For unidirectional ventilation systems, instructions to install regulated supply/exhaust grilles in the façade for natural air supply/extraction				
S	Internet address for pre-/dis-assembly instructions		www.utek-air.it	air.it	
—	For non-ducted units only: the airflow sensitivity to pressure variations at +20 Pa and -20 Pa				
\supset	For non-ducted units only: the indoor/outdoor air tightness		•		
>	The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	410	450	420	460
≥	The annual heating saved (AHS) for each type of climate (KWh/a)	2010 (WARM) 8690 (COLD) 4440 (TEMPERATE)	2000 (WARM) 8640 (COLD) 4420 (TEMPERATE)	1980 (WARN) 8570 (COLD) 4380 (TEMPERATE)	1970 (WARM) 8510 (COLD) 4350 (TEMPERATE)

The filter alarm is signaled on the Control System display: the UVR, it is recommended to replace the filters when rep	(no DCV) (Ō	0,95	0,323	0,028)(dB) 53 54	naximum flow rate (W) 63	t recovery (%) 79,1	ystem Recovery Recovery Recovery	ole speed Variable speed	UVR - UVB UVR - UVB	В	WARM -10,2	.33,1	-68.5	Manufacturer's model identifier FLAT 3 BP EVO-PH SH FLAT 2/ENT BP EVO-PH SH FLAT 3 BP EVO-PH SH	nessage will appear. "To red near the filter inspecti
regulated supply/exhaust grilles in the façade for natural air supply/exhaust grilles in the façade for natural air supply/extraction Internet address for pre-/dis-assembly instructions For non-ducted units only: the airflow sensitivity to pressure variations at + 20 Pa and - 20 Pa For non-ducted units only: the indoor/outdoor air tightness																	440 291 1960 (WARM) 8500 (COLD) 8568 (COLD) 4340 (TEMPERATE) 4380 (TEMPERATE)
		(no DCV) um internal / external leakage rates (%)	Clock control (no DCV) 4.0 / 5.9	0,95 Clock control (no DCV) 4.0 / 5.9	0,323 0,95 Clock control (no DCV) 4.0 / 5.9	50 50 0,323 0,95 Clock control (no DCV) 4.0 / 5.9	53 0,028 50 0,323 0,95 Clock control (no DCV) 4.0 / 5.9	63 53 0,028 50 0,323 0,95 Clock control (no DCV) 4.0 / 5.9	63 63 53 53 60.028 50 60.323 0.95 Clock control (no DCV) 4.0 / 5.9	Recovery 79,1 0,039 63 53 53 50 0,028 50 0,028 50 Clock control (no DCV) 4.0 / 5.9	Variable speed Recovery	UVR- UVB Variable speed Recovery 79,1 0,039 63 53 50 0,028 50 60,323 0,95 Clock control (no DCV) 4.0 / 5.9	B UVR - UVB Variable speed Recovery 79,1 0,039 63 53 53 50 0,028 50 0,928 70,028 60 10,95 Clock control (no DCV) 4,0 / 5.9	-10,2 B UVR - UVB Variable speed Recovery 79,1 0,039 63 53 53 50 0,028 50 0,028 50 Clock control (no DCV) 4,0 / 5.9	-33,1 -10,2 B UVR - UVB Variable speed Recovery 79,1 0,039 63 53 53 50 0,028 50 0,928 60 Clock control (no DCV) 4,0 / 5.9	-68,5 -33,1 -10,2 B -1	ant "Dirty Filters" me writing is positioneo
	4.0 / 5.9	(no DCV)	Clock control (no DCV)	0,95 Clock control (no DCV)	0,323 0,95 Clock control (no DCV)	60.028 50 6.323 0,95 Clock control (no DCV)	53 0,028 50 0,323 0,95 Clock control (no DCV)	63 53 6,028 50 0,323 0,95 Clock control (no DCV)	79,1 0,039 63 53 50 50 60,028 50 60,95 Clock control (no DCV)	Recovery 79,1 0,039 63 53 53 50 0,028 50 0,955 Clock control (no DCV)	Variable speed Recovery 79,1 0,039 63 53 50 60 60,028 60 60,028 60 60,028 60 60,028 60 60,028 60 60,028 60 60,028 60 60,028 60 60,028	UVR- UVB Variable speed Recovery 79,1 0,039 63 53 53 50,028 50 0,928 0,95 Clock control (no DCV)	B UVR - UVB Variable speed Recovery 79,1 0,039 63 53 53 50 0,028 50 0,928 Clock control (no DCV)	-10,2 B UVR - UVB Variable speed Recovery 79,1 0,039 63 53 53 50 0,028 50 0,928 Clock control (no DCV)	-53.1 -10,2 B UVR - UVB Variable speed Recovery 79,1 0,039 63 53 53 6,028 50 0,928 0,95 Clock control (no DCV)	-68,5 -33,1 -10,2 B UVR - UVB Variable speed Recovery 79,1 0,039 63 53 53 53 60 0,028 50 0,95 Clock control (no DCV)	

Sehr geehrter Kunde,

Danke, dass Sie sich für ein UTEK Produkt interessieren, das dem Nutzer echte Werte garantiert: Qualität, Sicherheit und Energieeinsparung.



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL ISO 9001 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV ISO 14001



Der Händler

FLAT_2020_3_T

