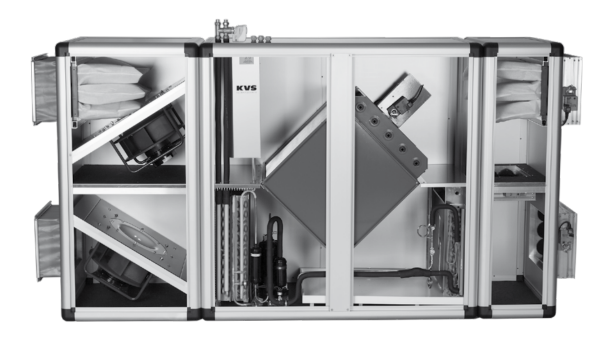
BAUREIHE LEG-AuFo-R EERUS"

Entfeuchtungsgeräte zum Außen-Fortluftbetrieb in zweistufiger Modulbauweise mit Wärmerückgewinnung





Eloxierte Aluminiumprofile bilden den Gehäuserahmen dieser Entfeuchtungsgeräte. Die Verkleidungsteile sind ebenfalls aus eloxiertem Aluminium in zweischaliger Bauweise mit innen liegender Isolierung gefertigt und haben eine umlaufende Dichtung.

Im Umluftbetrieb kühlt der eingebaute Hochleistungs-Rekuperator die Schwimmhallenluft bis zum Taupunkt ab und erreicht so eine um circa 30 % reduzierte Leistungsaufnahme des Kompressors.

Bei Außenluft-/Fortluftbetrieb ist ein Rückgewinn von bis zu 85 % möglich.

Diese Geräte werden im Technikraum oder im Beckenumgang aufgestellt und durch Luftkanäle mit der Schwimmhalle verbunden. Vom Technikraum führen Außenluft- und Fortluftkanäle ins Freie. Sämtliche Gerätetypen sind auch in spiegelverkehrter Ausführung erhältlich.

Ein Beckenwasser-Wärmetauscher aus Titan ist optional lieferbar. Er sorgt für die Zurückgabe des Wärmerückgewinns aus der Luft an das Beckenwasser.

Die Steuerung des jeweiligen Betriebszustandes und der Jalousieklappen erfolgt vollautomatisch durch die Prozessorsteuerung der Entfeuchtungsanlage.

Bei Abwesenheit lässt sich das Entfeuchtungsgerät einfach mit der App KVS®-Connect optional überwachen und steuern.

OPTIONEN

- . KVS®-Connect: Ansteuerung über Smartphone oder Tablet
- . NT-Heizregister mit Ventil
- . Elektro-Heizregister
- . Sommer-Bypass für Rekuperator
- . Wärmerückgewinnung an Beckenwasser mit Titan-Wärmetauscher

STANDARD-LIEFERUMFANG

- . PWW-Heizregister mit Ventil
- . Zuluftfilter
- . flexible Stutzen für Kanalanschluss
- . Dämmunterlagen

AUSSTATTUNGS-MERKMALE

- . Rekuperator entsprechend Effizienzklasse En13053
- . speziell gegen Korrosion beschichtete Wärmetauscher
- . leise laufende Ventilatoren mit EC-Motor entsprechend ErP-Richtlinie
- . Regelklappen mit Stellmotor





Technische Daten		LEG <i>EEA ū</i> 8° 36 AuFo-R	LEG <i>EEAŪ®</i> 46 AuFo-R	LEG <i>EERŪ</i> §66 AuFo-R	LEG <i>cenū</i> 86 AuFo-R
Beckengröße	m²	40 – 50	40 – 60	50 – 75	70 – 100
Entfeuchtungsleistung *	kg/h	4 – 5,8	5 – 7,2	6,3 – 9	8,4 – 12
Heizleistung an Luft COP 4,2 **	kW	3,6 - 6,3	4,7 – 7,7	6,3 – 9,3	7,7 – 11,7
Heizleistung an Wasser COP 4,5 / Luft COP 4,5 ***	kW	3,9 - 6,8	5,1 - 8,2	6,8 – 10	8,2 - 12,5
Luft-Nennleistung (min max.)	m³/h	1200 (1000 – 1500)	1400 (1000 – 1600)	1400 (1000 – 1600)	2500 (2200 – 2800)
Außenluftanteil max.	%	100	100	100	100
Entfeuchtungsleistung a) b) c) ****	kg/h	7,6 / 16,3 / 21,2	8,8 / 19 / 24,8	10,1 / 21,8 / 28,3	15,9 / 34 / 44,3
Zu-/Abluft externer Druckverlust max.	Pa	240	240	240	240
Ventilator-Leistungsaufnahme i.M.	W	180	230	279	430
Rückwärmezahl ***	%	74	72	70	74
Einspeisung		AC 400 V 3 N	AC 400 V 3 N	AC 400 V 3 N	AC 400 V 3 N
Gesamtanschlusswert	kW	1,6	2,1	2,4	3,0
Zuleitung min.		5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²
Vorsicherung (min Typ C) träge	Α	3 x 16	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Kompressorleistungsaufnahme **	kW	0,85 – 1,51	1,13 – 1,83	1,51 – 2,22	1,83 – 2,79
PWW Heizregister (80 °C / 60 °C)	kW	10,0	11,5	12,6	25,0
PWW NT Heizregister (50 °C / 40 °C)	kW	5,6	6,8	7,8	13,5
Einsatzbereich min. r.F. max. r.F.	°C / %	16 / 95 35 / 50	16 / 95 35 / 50	16 / 95 35 / 50	16 / 95 35 / 50
Länge x Breite x Höhe	mm	2500 x 700 x 1350	2500 x 700 x 1350	2500 x 700 x 1350	2820 x 790 x 1530
Größte Transporteinheit	mm	1400 x 700 x 1350	1400 x 700 x 1350	1400 x 700 x 1350	1580 x 790 x 1530

Die technischen Daten beziehen sich auf: Hallentemperatur 30 °C Luftfeuchtigkeit 60 – 80% Beckenwassertemperatur 27 – 28 °C

*** Umluft 30 °C / 60% r.F.

*** (min. – max.)

**** (min. – max.), 80% an Wasser / 20% an Luft, ,

***** Außenluft a) nach VDI 2089 b) bei + 8 °C c) bei - 5 °C



Technische Daten LEG-AuFo-R ZERZ®*
Entfeuchtungsgeräte zum Außen-Fortluftbetrieb

Wienerwickgewinnung in zweistufiger Modulbauweise mit Wärmerückgewinnung



Technische Daten		LEG <i>EERŪ®</i> 36 AuFo-R 3200	LEG <i>EEAŪ®</i> 46 AuFo-R 3200	LEG <i>EEAŪ</i> § 66 AuFo-R 3200	LEG <i>EEAŪ</i> ? 86 AuFo-R 3200
Beckengröße	m²	40 – 50	40 – 60	50 – 75	70 – 100
Entfeuchtungsleistung *	kg/h	4 – 5,8	5 – 7,2	6,3 – 9	8,4 – 12
Heizleistung an Luft COP 4,2 **	kW	3,6 - 6,3	4,7 – 7,7	6,3 – 9,3	7,7 – 11,7
Heizleistung an Wasser COP 4,5 / Luft COP 4,5 ***	kW	3,9 - 6,8	5,1 - 8,2	6,8 – 10	8,2 – 12,5
Luft-Nennleistung (min max.)	m³/h	2800 (2000 – 3500)	2800 (2000 – 3500)	2800 (2000 – 3500)	3200 (2800 – 3500)
Außenluftanteil max.	%	100	100	100	100
Entfeuchtungsleistung a) b) c) ****	kg/h	20,2 / 43,5 / 56,6	20,2 / 43,5 / 56,6	20,2 / 43,5 / 56,6	20,2 / 43,5 / 56,6
Zu-/Abluft externer Druckverlust max.	Ра	240	240	240	240
Ventilator-Leistungsaufnahme i.M.	W	700	700	700	700
Rückwärmezahl ***	%	72	72	72	72
Einspeisung		AC 400 V 3 N	AC 400 V 3 N	AC 400 V 3 N	AC 400 V 3 N
Gesamtanschlusswert	kW	2,3	2,7	3,1	3,4
Zuleitung min.		5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²
Vorsicherung (min Typ C) träge	Α	3 x 16	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Kompressorleistungsaufnahme **	kW	0,85 – 1,51	1,13 – 1,83	1,51 – 2,22	1,83 – 2,79
PWW Heizregister (80 °C / 60 °C)	kW	32,0	32,0	32,0	32,0
PWW NT Heizregister (50 °C / 40 °C)	kW	17,2	17,2	17,2	17,2
Einsatzbereich min. r.F.	°C / %	16 / 95	16 / 95	16 / 95	16 / 95
max. r.F.	°C / %	35 / 50	35 / 50	35 / 50	35 / 50
Länge x Breite x Höhe	mm	2820 x 790 x 1530	2820 x 790 x 1530	2820 x 790 x 1530	2820 x 790 x 1530
Größte Transporteinheit	mm	1580 x 790 x 1530	1580 x 790 x 1530	1580 x 790 x 1530	1580 x 790 x 1530

Die technischen Daten beziehen sich auf: Hallentemperatur 30 °C Luftfeuchtigkeit 60 – 80% Beckenwassertemperatur 27 – 28 °C

*** Umluft 30 °C / 60% r.F.

*** (min. – max.)

**** (min. – max.), 80% an Wasser / 20% an Luft, ,

***** Außenluft a) nach VDI 2089 b) bei + 8 °C c) bei - 5 °C

