BAUREIHE LEG-AuFo-K

Entfeuchtungsgeräte zum Außen-Fortluftbetrieb in einteiliger Modulbauweise mit Wärmerückgewinnung





Der Gehäuserahmen dieser Entfeuchtungsgeräte ist aus stabilen eloxierten Aluminiumprofilen in einteiliger Bauweise hergestellt. Auch die in zweischaliger Bauweise gefertigten Verkleidungsteile bestehen aus eloxiertem Aluminium und verfügen über eine innen liegende Isolierung sowie eine umlaufende Dichtung.

Die Geräte sind für geringen Platzbedarf bzw. für kleine Aufstellflächen konzipiert.

Die Aufstellung der Baureihe LEG-AU-FO-K erfolgt im Technikraum oder im Beckenumgang und wird durch Luftkanäle für Zu- und Abluft mit der Schwimmhalle verbunden. Aus dem Technikraum führen zudem Außenluft- und Fortluftkanäle ins Freie.

Der optional erhältliche Beckenwasser-Wärmetauscher aus Titan gibt den Wärmerückgewinn aus der Luft an das Beckenwasser zurück.

Die Steuerung der gewünschten Betriebsart und der Jalousieklappen erfolgt vollautomatisch durch die Prozessorsteuerung der Entfeuchtungsanlage.

Mit der App KVS®-Connect lässt sich das Gerät der Baureihe LEG-AU-FO-K optional auch bei Abwesenheit einfach steuern.

OPTIONEN

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

STANDARD-LIEFERUMFANG

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

AUSSTATTUNGS-MERKMALE

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



Technische Daten LEG-AuFo-K

Entfeuchtungsgeräte zum Außen-Fortluftbetrieb in einteiliger Modulbauweise mit Wärmerückgewinnung



Technische Daten		LEG 36-AuFo-K	LEG 46-AuFo-K
Beckengröße	m²	40 – 50	40 – 60
Luft-Nennleistung (min max.)	m³/h	1000 (800 – 1200)	1200 (1000 – 1500)
Außenluftanteil max.	%	100	100
Entfeuchtungsleistung *	kg/h	4 – 5,8	5 – 7,2
Entfeuchtungsleistung a) b) c) **	kg/h	6,3 / 13,6 / 17,7	7,6 / 16,5 / 19,4
Zu-/Abluft externer Druckverlust max.	Pa	240	240
Ventilator-Leistungsaufnahme i.M.	W	154	193
Wärmerückgewinn an Luft (Umluft)	kW	3,9	4,9
Einspeisung		AC 230 V 1 N	AC 230 V 1 N
Gesamtanschlusswert	kW	1,6	2,1
Zuleitung min.		3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²
Vorsicherung (min Typ C) träge	Α	1 x 16	1 x 16
Kompressorleistungsaufnahme	kW	1,13	1,51
PWW Heizregister (80 °C / 60 °C)	kW	10,0	11,5
PWW NT Heizregister (50 °C / 40 °C)	kW	5,6	6,8
Einsatzbereich min. r.F.	°C / %	16 / 95	16 / 95
max. r.F.	°C / %	35 / 50	35 / 50
Länge x Breite x Höhe	mm	1600 x 700 x 1350	1600 x 700 x 1350
Größte Transporteinheit	mm	1600 x 700 x 1350	1600 x 700 x 1350
Betriebsgewicht	kg	135	145

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

* Umluft 30 °C / 60% r.F.



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

Technische Daten LEG-AuFo-K



Entfeuchtungsgeräte zum Außen-Fortluftbetrieb in einteiliger Modulbauweise mit Wärmerückgewinnung

Technische Daten		LEG 36-AuFo-K 2800	LEG 46-AuFo-K 2800
Beckengröße	m²	40 – 50	40 – 60
Luft-Nennleistung (min max.)	m³/h	2800 (2000 – 3000)	2800 (2000 – 3000)
Außenluftanteil max.	%	100	100
Entfeuchtungsleistung *	kg/h	4 – 5,8	5 – 7,2
Entfeuchtungsleistung a) b) c) **	kg/h	17,8 / 38 / 50	17,8 / 39 / 51
Zu-/Abluft externer Druckverlust max.	Pa	240	240
Ventilator-Leistungsaufnahme i.M.	W	460	460
Wärmerückgewinn an Luft (Umluft)	kW	3,9	4,9
Einspeisung		AC 230 V 1 N	AC 230 V 1 N
Gesamtanschlusswert	kW	2,2	2,6
Zuleitung min.		3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²
Vorsicherung (min Typ C) träge	Α	1 x 16	1 x 16
Kompressorleistungsaufnahme	kW	1,13	1,51
PWW Heizregister (80 °C / 60 °C)	kW	28,0	28,0
PWW NT Heizregister (50 °C / 40 °C)	kW	15,1	15,1
Einsatzbereich min. r.F.	°C / %	16 / 95	16 / 95
max. r.F.	°C / %	35 / 50	35 / 50
Länge x Breite x Höhe	mm	1700 x 790 x 1530	1700 x 790 x 1530
Größte Transporteinheit	mm	1700 x 790 x 1530	1700 x 790 x 1530
Betriebsgewicht	kg	205	215

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



^{*} Umluft 30 °C / 60% r.F. ** Außenluft a) nach VDI 2089 b) bei + 8 °C c) bei - 5 °C