



KRW Kanalmodell

Ohne zusätzlichen Platzbedarf lassen sich unsere Kanalmodelle nahtlos in das bestehende Belüftungssystem Ihres Schwimmbades integrieren. Die kontinuierliche Entfernung von Feuchtigkeit trägt zur Verbesserung der Luftqualität bei und reduziert das Risiko von Schimmelbildung und unangenehmen Gerüchen. Dank des energieeffizienten Betriebs werden die Betriebskosten gesenkt und gleichzeitig die Umweltbelastung minimiert. Je nach den Anforderungen Ihres Schwimmbades bieten unsere Kanalmodelle skalierbare Leistungsoptionen, um eine maßgeschneiderte Lösung zu bieten.

Highlights

- Nahtlose Integration
- Effiziente Luftzirkulation
- Verbesserte Luftqualität
- Optimale Energieeffizienz
- Skalierbare Leistung

Technische Daten	KRW 31	KRW 55	KRW 74
Artikelnummer	371.07	373.07	375.07
Wasserentzug 28°C/60% r.F.	30.8l/24h	55.2l/24h	73.9l/24h
Luftdurchsatz	600m ³ /h	680m ³ /h	740m ³ /h
Umgebungstemperatur	10–32°C	10–32°C	10–32°C
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb	40–95%	40–95%	40–95%
Schalldruckpegel 1 m	48 dB(A)	52 dB(A)	56 dB(A)
Kältemittel	R32	R32	R32
Spannung	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Stromaufnahme	3.4 A	5.1 A	9.8 A
Leistungsaufnahme	590 W	930 W	1480 W
Absicherung	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Abmessungen (H×B×T)	835×1'093×320 mm	835×1'093×320 mm	835×1'093×320 mm
Gewicht	66 kg	70 kg	76 kg