

Deckeneinbaugeräte für Kanalanschluss



wassergekühlt
Serie JW

Ausstattungsmerkmale

- Geringe Einbauhöhe
- Integrierter Filter
- Dreistufen-Ventilatoren mit hohem äußeren statischen Druck
- Großes Zugangsblech für leichte Wartung

Deckeneinbaugeräte für Kanalanschluss, wassergekühlt

Leiser Betrieb und hohe statische Pressung für den Anschluss an Kanalsysteme

Die Geräteserie JW eignet sich sowohl für den kommerziellen als auch für den industriellen Bereich. Die Zu- und Rückluftgitter können den jeweiligen architektonischen Gegebenheiten individuell angepasst werden.

Hoher Bedienungskomfort

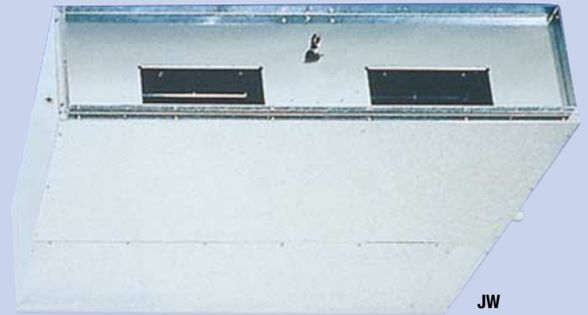
Alle Funktionen der Einbau-Kassetten können mit den als Zubehör erhältlichen Kabel-Fernbedienungen individuell geregelt werden. Zur Wahl stehen das Modell WK-527-31 mit LCD-Display sowie das Modell WK-7203 ohne LCD-Display.



Elektronische Fernbedienung WK-7203



Elektronische Fernbedienung WK-527-31



JW

Technische Daten

Modell		JW 005	JW 009	JW 016
Ausführung		2-Leiter-System		
Kühlleistung	Watt	3000	9000	16000
Sensible Kühlleistung	Watt	1950	6800	12000
Heizleistung	Watt	4170	11200	18500
Wasserdurchlaufmenge	l/h	604	1550	2752
Spannung	V/Ph/Hz	230/1/50		
Leistungsaufnahme	Watt	100	305	560
Luftleistung	m ³ /h			
– min./med./max.		454/536/655	1080/1260/1480	1958/2214/2470
Statischer Druck	Pa	45	50	80
Abmessungen	mm			
– Höhe/Breite/Tiefe		220/725/555	285/925/660	310/1250/750
Gewicht	kg	22,0	36,0	60,0

Bezugswerte der Leistungsangaben

Kühlen	Raumtemperatur	27 °C TK
	Wasserein- und -austrittstemperatur	7 °C / 12 °C und hoher Ventilator Drehzahl
Heizen	2-Leiter-Ausführung	
	Raumtemperatur	20 °C TK
	Wassertemperatur	50 °C bei den selben Wassermengen wie im Kühlbetrieb und bei hoher Ventilator Drehzahl

¹⁾ Der angegebene Schalldruckpegel (Mittelwert) bezieht sich auf eine Raumgröße von 100 m³, bei einer Nachhallzeit von 0,5 Sek.