

Präzisionsklimageräte für Direktverdampfung

IDAV

Maximale Effizienz wird dann erreicht, wenn eine wirkungsvolle Klimatisierung sichergestellt ist.

Durch das Kältemittel R410A, elektronische Expansionsventile, stufenlose EC-Ventilatoren, verschleißfreie DC-Kompressoren und intelligente Regelungsstrategien gehören diese Systeme zu den umweltfreundlichsten und energiesparendsten auf dem Markt. Im Teillastbereich sind diese Geräte unschlagbar.

Ein umfangreiches Zubehörprogramm steht für alle Geräte zur Verfügung.

Die Klimaschränke werden in RAL 9003 (weiß) geliefert.
Betriebsspannung: 400 V / 3 Ph / 50 Hz



**Klimaschränke mit EC-Ventilatoren
und drehzahlgeregelten DC-Verdichtern**



R410A



KRONE

Partner in Sachen Klima

Präzisionsklimageräte für Direktverdampfung

IDAV



Klimaschrank		IDAV 0601A	IDAV 0611A	IDAV 1021A	IDAV 1321A	IDAV 1421A
Luftrichtung (Ausblas) ↓ UNTEN ↓						
Nennleistungen ¹⁾						
Kühlung total	kW	20,5	21,9	31,4	39,3	52,4
Regelbereich	kW	6,0 - 23,1	7,3 - 23,4	9,6 - 31,4	14,0 - 39,9	17,8 - 53,4
Kühlung sensibel	kW	15,5	20,0	26,3	35,3	48,4
Regelbereich	kW	4,7 - 16,5	6,0 - 20,2	9,0 - 26,3	11,0 - 35,4	16,5 - 43,4
Umluft (nenn)	m ³ /h	4500	5700	8600	12320	16500
Ventilator	Stück	2	1	1	2	2
Ext. Pressung max.	Pa	230	340	409	505	290
Leist.-Aufnahme nominal/min.	kW	8,2	8,0	9,9	13,5	17,4
Schalldruckpegel ²⁾	dB(A)	51	51	57	57	59
Maße H - B - T	mm	1740-1200-450	1960-1010-750	1960-1310-865	1960-1720-865	1960-2170-865
Gewicht	kg	260	280	430	575	714
mit Kondensator	Typ	CAP 0661 EC	CAP 0801 EC	CAP 1301 EC	CAP 1802 EC	CAP 2002 EC

R410A

Bezeichnung/Modell	IDAV Luftrichtung (Ausblas) ↓ UNTEN ↓				
	0601A	0611A	1021A	1321A	1421A
Zubehör für alle EDV-Klimaschränke					
Störmeldung Luftmangel			serienmäßig		
Störmeldung verschmutzte Filter			serienmäßig		
Störmeldung Wasser im Doppelboden	●	●	●	●	●
Uhrenkarte (Clock)			serienmäßig		
Elektroheizung 6,0 kW	●	-	-	-	-
Elektroheizung 9,0 kW	-	●	●	-	-
Elektroheizung 15,0 kW	-	-	-	●	●
Dampfbefeuchter 3,0 kg/h	●	-	-	-	-
Dampfbefeuchter 5,0 kg/h	-	●	-	-	-
Dampfbefeuchter 8,0 kg/h	-	-	●	●	●
Motorgetriebene Jalousieklappe	●	●	●	●	●
Serielle Schnittstelle TCP/IP	●	●	●	●	●
Außenluftanschluss mit EU-Filter	●	●	●	●	●
TOP Ansaugplenum H = 500 mm	●	●	●	●	●
Sockel mit Frontausblas H = 500 mm	●	●	●	●	●
Grundrahmen H = 200-600 mm	●	●	●	●	●

KRONE AG

Grossmattstrasse 24 CH-8964 Rudolfstetten Tel.: 044/918 72 52 www.kroneklima.ch