



KLIMA KÄLTE KOPP AG

Advance
CTA ADV 240÷22920

Luftmenge: 850÷104.970 m³/h

Kastenklimageräte in Modulbauweise.

- **Breites und vielseitiges Angebot**
- **Integrierte Wärmeregulierung**
- **Lösungen Energy Saving**
- **Selbststerilisierende Einheiten**
- **Lösungen nach Mass**



- Die Produktreihe CTA ADV ist das Ergebnis der zehnjährigen Erfahrung von Rhoss im Bereich der Luftbehandlung, die sich in stetiger Entwicklung befindet, um den neuen Anforderungen des Marktes und unserer Kunden gerecht zu werden.
- Aufgrund der Möglichkeit zur Durchführung von Funktions- und Leistungstests an den Einheiten im R&D Lab können die Betriebssicherheit unserer Maschinen sowie die Energieeffizienz der angebotenen Systeme kontrolliert und neue Bauteile und innovative Lösungen erprobt werden.
- Das breite Angebot an Luftmengenvolumen, die Möglichkeit, eine zuverlässige Produktreihe von funktionellen Modulen und Optionen auszuwählen, und die totale Flexibilität der verfügbaren Ausführungen macht aus dieser Produktreihe eine ideale Lösung sowohl für die Anwendungen im Dienstleistungsgewerbe als auch im Industriesektor.

Die Produktreihe CTA ADV garantiert:

- **Hohe Qualität der ausgewählten Bauteile;**
- **Vollständigkeit des Angebots der Sektionen und der verfügbaren Zubehörteile;**
- **Weit gefächertes Angebot an Durchsätzen und Vielseitigkeit der verfügbaren Konfigurationen;**
- **Erreichen von optimalen energetischen Wirkungsgraden, Luftqualität und Komfort;**
- **Unbegrenzte Modularität zur Erleichterung der Transportfähigkeit und Positionierung auf der Baustelle;**
- **Einfachere Wartung dank des bequemen Zugangs zu den inspektionierbaren Sektionen und der verfügbaren Vorrüstungen für die Service-Messungen.**



ADV SCHMALE BAUREIHE									
MODELL		371	471	541	661	741	881	1071	1241
Luftmenge bei 2,5 m/s	m³/h	1.300	1.700	1.950	2.400	2.700	3.200	3.850	4.500
Abmessung frontal B	mm	730	730	770	810	870	880	880	1.030
Abmessung frontal H	mm	680	740	740	800	800	900	940	980
MODELL		1461	1751	2021	2361	2831	3371	3941	4571
Luftmenge bei 2,5 m/s	m³/h	5.300	6.300	7.300	8.500	10.200	12.200	14.000	16.500
Abmessung frontal B	mm	1.030	1.030	1.050	1.220	1.410	1.610	1.610	1.630
Abmessung frontal H	mm	1.120	1.280	1.310	1.340	1.350	1.350	1.520	1.700
MODELL		5441	6561	7611	9131	10711	12751	15041	18361
Luftmenge bei 2,5 m/s	m³/h	19.500	23.500	27.500	33.000	38.500	46.000	55.000	66.000
Abmessung frontal B	mm	1.740	2.020	2.150	2.500	2.780	2.900	3.350	3.800
Abmessung frontal H	mm	1.880	1.880	2.000	2.000	2.060	2.300	2.300	2.420

ADV STANDARD-BAUREIHE									
MODELL		240	300	380	440	570	710	800	920
Luftmenge bei 2,5 m/s	m³/h	850	1.080	1.360	1.700	2.050	2.450	2.850	3.300
Abmessung frontal B	mm	730	820	950	950	970	1.080	1.080	1.080
Abmessung frontal H	mm	630	630	660	720	720	750	820	880
MODELL		1070	1220	1380	1530	1720	2080	2300	2500
Luftmenge bei 2,5 m/s	m³/h	3.850	4.400	4.950	5.500	6.200	7.500	8.300	9.000
Abmessung frontal B	mm	1.230	1.360	1.360	1.430	1.480	1.550	1.630	1.630
Abmessung frontal H	mm	880	880	920	920	990	1.070	1.070	1.170
MODELL		2920	3270	3600	4300	5250	6060	7500	8480
Luftmenge bei 2,5 m/s	m³/h	10.500	12.000	13.000	15.500	19.000	21.800	27.000	30.500
Abmessung frontal B	mm	1.630	1.650	1.650	1.930	2.130	2.310	2.700	2.850
Abmessung frontal H	mm	1.300	1.300	1.400	1.560	1.560	1.700	1.700	1.700
MODELL		9750	11400	12600	13900	16580	19860	22920	
Luftmenge bei 2,5 m/s	m³/h	35.000	41.000	45.500	50.000	59.500	71.500	82.500	
Abmessung frontal B	mm	3.000	3.000	3.200	3.600	3.850	4.040	4.540	
Abmessung frontal H	mm	1.870	2.050	2.210	2.210	2.210	2.420	2.490	

ADV NIEDRIGE BAUREIHE									
MODELL		420	630	830	990	1180	1400	1580	1850
Luftmenge bei 2,5 m/s	m³/h	3.780	5.620	7.420	8.910	10.690	12.630	14.250	16.630
Abmessung frontal B	mm	1.400	1.550	1.800	1.950	2.100	2.250	2.500	2.600
Abmessung frontal H	mm	750	800	900	950	1.000	1.100	1.200	1.250
MODELL		2210	2550	2860	3190	3650	4220	4830	5550
Luftmenge bei 2,5 m/s	m³/h	19.870	22.950	25.750	28.720	32.880	38.010	43.470	49.950
Abmessung frontal B	mm	2.700	2.800	2.950	3.100	3.250	3.550	3.850	4.105
Abmessung frontal H	mm	1.350	1.400	1.500	1.550	1.650	1.700	1.800	1.900
MODELL		6240	7060	8100	9220	10400	11660		
Luftmenge bei 2,5 m/s	m³/h	56.160	63.500	72.900	82.940	93.630	104.970		
Abmessung frontal B	mm	4.405	4.610	4.910	5.210	5.510	5.810		
Abmessung frontal H	mm	1.950	2.100	2.200	2.350	2.500	2.600		

