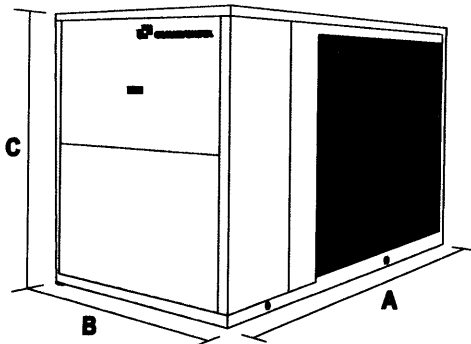


Technische Daten HRAT 0152 - 0604		0152	0182	0202	0252	0302	0402	0502	0524	0604
HRAT										
Kälteleistung	kW	35,8	42,9	50,7	62,6	74,8	89,0	109,6	132,7	154,7
Leistungsaufnahme	kW	13,6	16,1	17,7	22,6	29,4	35,9	44,5	47,6	56,3
HRAT-HT										
Kälteleistung	kW	37,1	45,0	52,3	64,2	77,4	95,2	116,0	140,0	161,0
Leistungsaufnahme	kW	12,7	14,6	16,7	21,5	27,7	34,6	43,0	43,3	51,8
HRAT-LN										
Kälteleistung	kW	-	-	-	-	-	-	-	135,0	156,0
Leistungsaufnahme	kW	-	-	-	-	-	-	-	46,3	55,5
HRAT-SL										
Kälteleistung	kW	35,2	43,2	49,9	61,5	73,4	89,0	109,1	132,2	155,8
Leistungsaufnahme	kW	14,1	15,9	18,3	23,4	30,3	35,9	44,6	47,9	55,6
Betriebsgewicht										
HRAT - B LN	kg	535	550	625	670	970	980	1120	1400/1500	1490/1580
HRAT - HT/SL	kg	545	610	645	725	920	1110	1130	1500/1540	1580/1680
Abmessungen HRAT-B/HT-LN-SL										
A	mm	1695	1695/2195	2195	2195/2745	2745	2745/3245	3245	3110	3110
B	mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	2220	2220
C	mm	1420	1420	1420	1420	1420	1420/1620	1620	1700	1700



Daten bezogen auf:
 Kaltwasser 12/7 °C
 Außenluft 30/35 °C
Freiräume:
 Verflüssiger (minimum) 1000 mm
 Schaltschrankseite 600 mm
 Rückseite (gegenüber E-schrank) 600 mm

Hauptcharakteristik der CVM - Steuerung

	CVM 2	CVM 2	
Fern EIN/AUS Signal nicht vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Anzeige der Verdichterbetriebsstunden
Fern EIN/AUS durch externen potentialfreien Kontakt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ausgleich der Verdichterbetriebsstunden
Sommer/Winterschalter statt Fern EIN/AUS	Par.	<input type="radio"/>	druckabhängige Verflüssigungsdruckregelung
Sammelstörmeldung als potentialfreien Kontakt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Abtauschaltung
Vorbereitet für die Ansteuerung der Kaltwasserpumpe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Selbstdiagnose des Mikroprozessors und Komponenten
Anzeige der Kaltwasserein- und -austrittstemperatur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Automatische Diagnose der elektrischen Komponenten
Anzeige der Verdichter-/Kältekreisstörung	<input type="radio"/>	Opt.	Fernbedienung zur bauseitigen Montage
Anzeige des Sammelstöralarms	<input type="radio"/>		
Proportionale Regelung vom Kaltwassereintritt	<input type="radio"/>		
Verdichteranlaufverzögerung	<input type="radio"/>		

o : Standard
 Opt.: Sonderausstattung oder Zubehör
 Par.: durch ändern der Parametrierung verfügbar