intartop PRO Wassergekühlte



















Montagebeispiel





Neue Monoblock R-290 Kompaktgeräte , entworfen durch und für Installateure. Wassergekühlte. Für kleine und mittlere Kühl- und Lagerräume.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kondensation mit Wasser bei einer Temperatur zwischen 5 und 50 °C, mit einer Wassereinlass- und -auslasstemperatur von 40/45 °C.	О
Kondensation mit Glykolwasser bei einer Temperatur zwischen -10 und 5°C (nur für Niedertemperaturmodelle). Enthält ein automatisches, druckgesteuertes Wasserventil, das direkt durch den Kondensationsdruck betätigt wird, mit einer Wassereinlass- und -auslasstemperatur von -2/-8°C.	O
Magnetventil für Wasser zur Installation außerhalb des Geräts.	0



^{*}Siehe Seite 18 und 19 für Spezifikationen, Optionen, Zubehör und Abmessungen.

Kältemittel	Serie / Modell	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Verdichter (PS)		ängigkei	tung / Kühl t von der K 5°	ühlkamr	rvolumen, mertemperatur ⁽¹⁾ 10 °C W m ³		Aufgen. Nenn- leistung (W)	- Strom-	Vdmpf durchfluss (m³/h)	Kondens durchfluss (I/h)		Kältemittel- ladung pro Kreislauf (g) (2)	Ge- wicht (kg)	SPL dB(A)	VK- Preis (€) Optionen 1
				VV	1111	V V	1111	V	1111												
	MCR-NPD-1008A	230V I+N ~ 50Hz	1/3	657	6	776	10	917	17	471	3,4	950	171	1/2"	< 150	77	25				
	MCR-NPD-1012A	230V I+N ~ 50Hz	1/2	964	9	1140	15	1 339	25	646	5,8	950	254	3/4"	< 150	77	31				
	MCR-NPD-1018A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	1132	12	1 405	21	1 665	34	773	5,1	950	305	3/4"	< 150	81	22				
062	MCR-NPD-2026A	230V I+N ~ 50Hz	1	1712	20	2 042	33	2 560	55	1149	105	1 350	457	3/4"	< 150	112	30				
3	MCR-NPD-2034A	230V I+N ~ 50Hz	1	2207	27	2 690	45	3 264	73	1 541	14,1	1 350	609	3/4"	< 150	112	34				
	MCR-NPD-2035A	230V I+N ~ 50Hz	2x 3/4	2426	30	2 878	48	3 426	78	1508	10,4	1350	639	3/4"	< 150	120	25				
	MCR-NPD-3052A	400V 3N ~50Hz*	2x1	3 485	45	4 060	76	4 940	140	2 294	9,3	2 800	894	3/4"	< 150	159	33				
	MCR-NPD-3069A	400V 3N ~50Hz	2x1	4 360	60	5 128	97	6 244	175	3 058	12,9	2 800	1 179	1"	< 150	159	37				

$230 V\ I+N \sim 50 Hz\ /\ 400 V\ 3N \sim 50 Hz\ |\ Niedertemperatur-Wassergek \ddot{u}hlte\ |\ Hermetischer\ Hubkolbenverdichter\ |\ R-290 Hermetischer\ Hubkolben$

	Kältemittel	Serie / Modell	Spannung	Verdichter (PS)	د شماما ۸ مرز	ngigkeit	ung / Kühl von der K -20 W	ühlkam		eratur (1)	Aufgen. Nenn- leistung (W)	Max- Strom- aufn. (A)		Kondens durchfluss (I/h)	Hydraul. Anschluss	Kältemittel- ladung pro Kreislauf (g) (2)	Ge- wicht (kg)	SPL dB(A)	VK- Preis (€) Optionen 1	VK- Preis (€) Optionen 2
						- 111	V V	- 1111	**	1111										
		BCR-NPD-1018A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	426	1	511	2	664	5	505	5,1	950	169	1/2"	< 150	81	22	3 549,00	
		BCR-NPD-2026A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	622	2	794	5	990	10	781	8,2	1350	262	3/4"	< 150	112	27	4 360,65	
		BCR-NPD-2034A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	848	5	1 078	9	1 322	16	970	10,1	1350	355	3/4"	< 150	112	28	4 952,85	
	۱ - 29(BCR-NPD-3052A	230V I+N ~ 50Hz	2x 1 1/4	1228	9	1580	17	1940	29	1 554	15,3	2 800	521	3/4"	< 150	159	30	6 163,50	
·	"	BCR-NPD-3054A	230V I+N ~ 50Hz	1	1 117	8	1 491	15	1923	28	1367	15,5	2 800	460	3/4"	< 150	145	38	5 869,50	
		BCR-NPD-3068A	230V I+N ~ 50Hz ^(c)	1 1/4	1 460	12	1942	24	2 440	40	1 673	9,1	2 800	617	3/4"	< 150	145	40	7 323,75	
		BCR-NPD-3069A	400V 3N ~ 50Hz*	2x 1 1/2	1 634	15	2 078	26	2 544	43	1 972	8,9	2 800	691	3/4"	<150	159	30	7 575,75	

Die Nennleistungen beziehen sich auf den Betrieb bei einer Kühlraumtemperatur von 0°C (MT) und -20°C (NT), mit einer Wassereinlass- und -auslasstemperatur von 40/45°C. Das Kühlraumvolumen wurde gemäß den Berechnungsgrundlagen (Seite 12) geschätzt.

^[2] A3-Kältemittelfüllung unter 0,5 kg, vereinfachte Einhaltung der EN378.

[🛮] Schalldruckpegel im Freifeld, mit Richtcharakteristik 1, gemessen in 10 m Entfernung von der Quelle (unverbindlicher Wert, basierend auf der Schallleistung).

^{*}Modell verfügbar für 230 V 50Hz.

⁽c) Anfragen Wechsel der Stromversorgung.