

TECHNISCHE DATEN
AUTOTHERM-Wasserrückkühlgeräte

Typ	Kühlleistung [kW]	Kältemittel	Verbraucherpumpe Förderdruck [bar] Fördermenge [l/min] Nennleistung [kW]	Verdampferpumpe Förderdruck [bar] Fördermenge [l/min] Nennleistung [kW]	Gesamtanschlußwert [kW]	Wassertank Material Inhalt [l]	Wasseranschluß IG	Breite Länge Höhe [mm]			
AKL 13	1,27	R134a	Wp 5.03 4,0 40 0,37	Gemeinsame Pumpe für den Verdampfer- und Verbraucherkreis	1,3 (230V)	Kunststoff 11	1/2"	360 705 675			
AKL 21	2,14				1,6			455 734 785			
AKL 30	2,59				1,8			455 734 835			
AKL 40	4,24				2,5			555 850 860			
AKL 56	5,2				2,9						
AKL 61	6,1				3,7			660 890 1.200			
AKL 81	8,0				4,7						
AKL 100	10	R407c	Wp 3.1 4,6 60 0,69	Gemeinsame Pumpe für den Verdampfer- und Verbraucherkreis	4,5	Edelstahl 50	1"	1.147 720 1.260			
AKL 120	12				5,7						
AKL 150	16				7,7	1.230 720 1.390					
AKL 200	19				Wp 1.1 2,8 133 0,51	Edelstahl 100		8,6	Edelstahl 150	VL: 1" RL: 1/4"	1.392 825 1.340
AKL 250	23							10,8			1.392 825 1.532
AKL 300	30							12,8			
AKL 365	37							14,7			1.613 820 1.530
AKL 460	46	Wp 7.0830 5,6 167 1,34	Wp 7.0815 3,0 167 0,78	15,4	Edelstahl 300	VL: 1/4" RL: 1/2"	2370 1070 1700				
Mehrkreisanlagen											
AKL 400	38	R407c	Wp 5.60 5,5 133 1,05	2 x Wp 1.1 2,8 167 0,51	15,8	Edelstahl 300	VL: 1/4" RL: 1/2"	2325 825 1340			
AKL 500	46				20,2			2545 825 1540			
AKL 600	60		Wp 6.30 5,9 233 2,66		26,2	Edelstahl 400		2685 825 1745			
AKL 750	72				30,0						

Bitte treffen Sie mit Hilfe obiger Tabelle eine Vorauswahl, wir unterbreiten Ihnen gerne ein detailliertes Preisangebot. Ihre Anfrage erreicht uns unter info@autotherm.net oder unter der Faxnummer **+49 (0) 9761 9140-25**. Zur Beantwortung noch offener Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.