

Technische Daten: Wasserrückkühlgeräte

Typ	Kühl- [kW]	Kälte- mittel	Verbraucherpumpe Förderdruck [bar] Fördermenge[l/min] Nennleistung [kW]	Verdampferpumpe Förderdruck [bar] Fördermenge [l/min] Nennleistung [kW]	Gesamt- anschluß- wert [kW]	Wasser- tank Material Inhalt [l]	Wasser- anschluß 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	R407c	Wp 3.1 4,6 60 0,69	Gemeinsame Pumpe für den Verdampfer- und Verbraucherkreis	4,7	Edelstahl 35	1"	1.147 720 1.260
AKL 100	10				4,5			
AKL 120	12				5,7			
AKL 150	16	R407c	Wp 1.1 2,8 133 0,51	Gemeinsame Pumpe für den Verdampfer- und Verbraucherkreis	7,7	Edelstahl 70	1"	1.230 720 1.390
AKL 200	19				8,6	Edelstahl 100	VL: 1" RL: 1 1/4"	1.392 825 1.340
AKL 250	23				10,8	Edelstahl 150		1.392 825 1.532
AKL 300	30				12,8			1.613 820 1.530
AKL 365	37	14,7						
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 1/4" RL: 1 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 1/4" RL: 1 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			

LABOTEK DEUTSCHLAND GmbH

Mathildenstr. 16, D-42105 Wuppertal

Tel: +49 202 74 75 85 - 0 · Fax: +49 202 74 75 85 -11 · info@labotek-de.com · www.labotek-de.com

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Martin Schmitz · Handelsregister Wuppertal HRB 20299

Konto: 199 182 BLZ 330 500 00 Stadtparkasse Wuppertal USt-IdNr.: DE253404836