

Technische Daten

Geräte-Typ		KWR-K6F	KWR-K8F	KWR-K10F	KWR-K12F	KWR-K15F	KWR-K18F	KWR-K21F	KWR-K25F	KWR-K34F	KWR-K42F	KWR-K50F	KWR-K62F
Umgebungstemperatur °C	Wasseraustritt °C	Kühlleistung kW											
32	10	4,8	5,7	7,8	10,0	11,4	13,7	17,5	20,3	26,9	35,1	41,4	52,5
	15	5,5	6,4	8,9	11,4	12,9	15,6	19,9	23,1	30,5	39,9	47,0	59,7
	20	6,2	7,3	10,1	12,9	14,7	17,7	22,6	26,2	34,7	45,3	53,4	67,8
45	10	3,8	4,4	6,0	8,1	9,0	11,5	14,7	17,0	22,7	29,4	34,8	44,5
	15	4,3	5,0	6,9	9,2	10,2	13,1	16,7	19,4	25,8	33,4	39,5	50,6
	20	4,9	5,7	7,8	10,4	11,6	14,9	19,0	22,0	29,3	38,0	44,9	57,5

Verdichtertyp		Hubkolben						Scrollverdichter					
Kältemittel		R134a / 513a											
Nennvolumenstrom bei 50Hz	m³/h	1,1	1,3	1,7	2,2	2,5	3,1	3,9	4,5	6	7,8	9,2	11,7
Geräteaustrittsdruck	bar	3,0											
max. Leistungsaufnahme inkl. Pumpe (3bar) bei 50Hz	kW	2,9	3,3	3,7	6,1	6,7	8,3	9,9	11	15,2	19,2	21,4	26,2
max. Stromaufnahme inkl. Pumpe (3bar) bei 50Hz	A	7,8	8,5	9,4	13,2	14,1	16,6	20,4	21,8	29,5	38,6	41,5	49,4
Wasseranschluss Innengewinde	Rp	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"
empfohlene Absicherung	A	16	16	16	16	20	20	25	25	35	50	50	63
Tankvolumen	L	80						140			270		
Tank-Material		Kunststoff									Edelstahl		
Betriebsspannung	V/Hz	400/50Hz											
Schallruckpegel 10m Halbschallfeld ohne Reflexion	dB(A)	<65											
Maße (BxTxH)	mm	658,5 x 658,5 x 1.677						852 x 782 x 1.851			850 x 1.660 x 1.851		
Leergewicht	kg	230	230	237	350	352	354	360	362	594	630	760	790