

R134a

Serie Range Serie Serie	Modello Model Modèle Typ	Temp. Cond. Cond. Temp. Temp. Cond. Kond. Temp.	Temp. Cond. Cond. Temp. Temp. Cond. Kond. Temp.	Q [W]	Capacità frigorifera Refrigerating capacity Puissance frigorifique Kälteleistung				P [kW]	Potenza assorbita Power input Puissance absorbée Leistungsaufnahme			
					Temperatura evaporazione / Evaporating temperature Température d'évaporation / Verdampfungstemperatur [°C]								
					[°C]								
					+20	+15	+10	+5		0	-5	-10	-15
H41	H1501CC	35	Q		47550	39600	32660	26650	21480	17100	13410	10340	
			P		7,78	7,69	7,43	7,03	6,51	5,92	5,27	4,61	
	45	Q	50700	42500	35290	29010	23580	18920	14950	11600	8790		
		P	9,80	9,59	9,21	8,69	8,06	7,35	6,59	5,81	5,05		
	H1501CS	35	Q		45120	37410	30700	24920	19970	15790	12300		
			P		8,55	8,36	7,96	7,39	6,71	5,98	5,23		
	45	Q		39980	33030	27000	21800	17360	13590	10420			
		P		10,28	9,70	8,96	8,13	7,25	6,36	5,53			
	H2001CC	35	Q		56220	46730	38440	31260	25110	19880	15500	11880	
			P		9,23	9,06	8,71	8,19	7,55	6,81	6,03	5,22	
	45	Q	59620	49880	41320	33870	27430	21910	17230	13290	10020		
		P	11,52	11,23	10,75	10,10	9,33	8,47	7,55	6,62	5,69		
H1601CS	35	Q		51150	42340	34670	28060	22410	17630	13640			
		P		9,72	9,37	8,83	8,15	7,39	6,60	5,83			
45	Q		45290	37350	30450	24500	19420	15110	11490				
	P		11,59	10,84	9,95	8,99	8,01	7,07	6,22				
H2201CC	35	Q		61570	51280	42300	34510	27830	22160	17390	13430		
		P		9,91	9,64	9,21	8,65	8,00	7,28	6,52	5,76		
45	Q	65770	55140	45800	37650	30610	24570	19430	15090	11460			
	P	12,51	12,02	11,38	10,63	9,79	8,90	7,98	7,07	6,19			
H5	H2000CS	35	Q		63080	51750	41930	33510	26320	20250	15130		
			P		10,13	9,90	9,48	8,90	8,17	7,33	6,41		
	45	Q		55490	45260	36450	28910	22510	17100	12560			
		P		12,13	11,57	10,82	9,93	8,93	7,83	6,67			
	H2500CC	35	Q		76060	63130	51840	42060	33670	26530	20530	15530	
			P		10,15	10,18	9,96	9,54	8,94	8,22	7,40	6,52	
	45	Q	80330	67060	55440	45320	36590	29110	22770	17420	12950		
		P	12,97	12,78	12,36	11,72	10,92	9,99	8,96	7,87	6,76		
	H2500CS	35	Q		69800	57720	47250	38230	30510	23930	18350		
			P		11,62	11,34	10,86	10,20	9,39	8,45	7,41		
	45	Q		61470	50700	41390	33380	26510	20650	15640			
		P		13,87	13,25	12,42	11,44	10,32	9,09	7,78			
H3000CC	35	Q		86050	71380	58610	47580	38140	30140	23430	17850		
		P		11,78	11,73	11,43	10,91	10,22	9,39	8,47	7,48		
45	Q	90750	75790	62700	51340	41560	33200	26110	20150	15150			
	P	15,05	14,76	14,23	13,47	12,55	11,49	10,32	9,10	7,86			
H2700CS	35	Q		76520	62770	50880	40680	32000	24660	18490			
		P		11,92	11,73	11,27	10,59	9,72	8,70	7,56			
45	Q		67360	54850	44090	34900	27120	20560	15050				
	P		14,54	13,85	12,94	11,83	10,57	9,17	7,69				
H3200CC	35	Q		91720	75940	62210	50350	40200	31600	24380	18380		
		P		11,93	12,05	11,84	11,37	10,67	9,81	8,82	7,75		
45	Q	97070	80800	66590	54260	43660	34610	26960	20550	15190			
	P	15,23	15,09	14,64	13,91	12,97	11,84	10,60	9,28	7,93			
H2900CS	35	Q		84880	69810	56780	45600	36090	28040	21280			
		P		13,67	13,37	12,80	12,01	11,02	9,89	8,65			
45	Q		74490	60900	49190	39180	30680	23500	17440				
	P		16,38	15,61	14,61	13,41	12,05	10,56	9,00				
H3400CC	35	Q		102660	85210	69960	56760	45440	35810	27710	20960		
		P		13,71	13,74	13,44	12,87	12,07	11,09	9,98	8,80		
45	Q	108420	90520	74820	61170	49380	39290	30730	23510	17480			
	P	17,50	17,25	16,68	15,82	14,74	13,48	12,09	10,62	9,13			
H6	H3000CS	35	Q		94330	77590	63110	50680	40110	31170	23650		
			P		15,19	14,86	14,23	13,34	12,25	10,99	9,61		
	45	Q		82790	67680	54670	43540	34090	26110	19380			
		P		18,20	17,35	16,23	14,90	13,39	11,74	10,00			
	H3500CC	35	Q		114090	94690	77750	63090	50500	39790	30790	23290	
			P		15,23	15,27	14,94	14,30	13,41	12,32	11,09	9,78	
	45	Q	120490	100590	83160	67980	54880	43670	34150	26130	19430		
		P	19,45	19,18	18,54	17,59	16,38	14,98	13,44	11,81	10,14		
	H3500CS	35	Q		105700	87160	71130	57370	45660	35760	27420		
			P		17,92	17,44	16,64	15,57	14,30	12,87	11,34		
	45	Q		93030	76500	62260	50080	39710	30940	23510			
		P		21,46	20,40	19,06	17,50	15,79	13,96	12,10			

- Funzionamento a 50 Hz
- Per funzionamento a 60 Hz, moltiplicare la resa per 1,18
- Le prestazioni si basano sulla norma europea EN12900
- Non miscelare mai olii estere con olii differenti
- Frequency rate 50 Hz
- For 60 Hz operation, data to be multiplied by 1,18
- Performance data are based on European Standard EN12900
- Never mix ester oils with different oils
- Fonctionnement à 50 Hz
- Pour le fonctionnement à 60 Hz, multiplier le rendement par 1,18
- Les données de puissance se basent sur la norme européenne EN 12900
- Ne mélanger jamais ester huiles avec different huiles
- Frequenz 50 Hz
- Für 60 Hz-Betrieb ist die Leistung mit 1,18 zu multiplizieren
- Leistungswerte basieren auf der europäischen Norm EN 12900
- Niemals Esteröl mit anderen Ölen vermischen