

R134a

Serie Range Serie	Modello Model Modèle Typ	Temp. Cond. Cond. Temp. Temp. Cond. Kond. Temp. [°C]	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]											
				+20	+15	+10		+5	0	-5	-10	-15	-20		
H35	H1002CC	35	Q	36560	30340	24880	20130	16040	12580	9690	7330				
		P	5,61	5,49	5,28	4,99	4,63	4,23	3,80	3,37					
	45	Q	38170	31900	26370	21530	17330	13730	10680	8150	6070				
		P	6,93	6,71	6,40	6,00	5,55	5,07	4,55	4,04	3,54				
	H801CS	35	Q		34130	28000	22690	18140	14280	11070	8420				
		P		6,40	6,08	5,71	5,31	4,89	4,46	4,02					
	45	Q		29800	24300	19570	15530	12130	9310	6990					
		P		7,42	6,94	6,43	5,90	5,37	4,83	4,30					
	H1003CC	35	Q	41250	34270	28140	22810	18210	14310	11040	8360				
		P	6,62	6,49	6,24	5,89	5,47	4,99	4,46	3,93					
	45	Q	42990	35960	29760	24330	19620	15570	12130	9260	6890				
		P	8,06	7,83	7,49	7,05	6,53	5,96	5,35	4,73	4,11				
H901CS	35	Q		37080	30420	24650	19700	15520	12020	9140					
	P		6,96	6,60	6,20	5,77	5,31	4,84	4,36						
45	Q		32370	26400	21260	16870	13180	10110	7600						
	P		8,06	7,54	6,99	6,41	5,83	5,25	4,68						
H1151CC	35	Q	44810	37230	30570	24780	19790	15550	12000	9080					
	P	7,19	7,05	6,78	6,4	5,94	5,42	4,85	4,27						
45	Q	46700	39060	32330	26430	21310	16910	13180	10060	7480					
	P	8,75	8,51	8,14	7,66	7,1	6,47	5,81	5,13	4,46					
H41	H851CS	35	Q		33790	27900	22770	18330	14530	11320	8620				
		P		5,93	5,69	5,37	4,99	4,57	4,12	3,66					
	45	Q		29640	24360	19760	15800	12420	9550	7130					
		P		6,95	6,52	6,04	5,52	4,97	4,41	3,85					
	H1201CC	35	Q	40630	33690	27600	22310	17760	13910	10680	8030				
		P	6,20	5,99	5,71	5,36	4,97	4,54	4,09	3,64					
	45	Q	42550	35530	29350	23940	19260	15240	11830	8980	6620				
		P	7,69	7,36	6,95	6,49	5,99	5,45	4,90	4,35	3,81				
	H1001CS	35	Q		38720	31980	26100	21020	16670	12980	9890				
		P		6,56	6,43	6,17	5,79	5,33	4,82	4,27					
	45	Q		34140	28040	22740	18160	14250	10950	8170					
		P		7,97	7,57	7,06	6,47	5,83	5,17	4,52					
H1501CC	35	Q	46830	38880	31910	25840	20620	16180	12450	9380					
	P	7,11	6,93	6,63	6,24	5,77	5,25	4,70	4,12						
45	Q	49370	41290	34160	27910	22490	17830	13860	10530	7760					
	P	8,86	8,54	8,11	7,59	7,00	6,35	5,68	4,99	4,31					
H1501CS	35	Q		44040	36420	29780	24040	19120	14950	11470					
	P		7,90	7,56	7,14	6,66	6,13	5,57	4,98						
45	Q		38840	31950	25960	20800	16390	12660	9530						
	P		9,32	8,73	8,08	7,39	6,68	5,95	5,22						
H2001CC	35	Q	53770	44620	36570	29570	23540	18420	14140	10630					
	P	8,60	8,21	7,75	7,22	6,65	6,06	5,45	4,83						
45	Q	56130	46910	38760	31630	25440	20130	15620	11850	8750					
	P	10,66	10,09	9,44	8,75	8,02	7,27	6,52	5,78	5,07					
H1601CS	35	Q		49300	40730	33260	26800	21290	16620	12720					
	P		9,01	8,49	7,93	7,35	6,74	6,13	5,53						
45	Q		43500	35730	28980	23170	18210	14030	10540						
	P		10,50	9,73	8,94	8,15	7,36	6,58	5,83						
H2201CC	35	Q	60990	50610	41500	33580	26770	20980	16140	12160					
	P	9,82	9,44	8,94	8,34	7,67	6,95	6,20	5,45						
45	Q	64240	53690	44380	36230	29170	23100	17940	13630	10070					
	P	12,32	11,71	10,99	10,18	9,31	8,40	7,48	6,56	5,68					
H5	H2000CS	35	Q		61760	50880	41420	33260	26290	20410	15500				
		P		10,96	10,48	9,87	9,14	8,35	7,50	6,62					
	45	Q		54250	44510	36060	28790	22590	17360	12970					
		P		12,78	11,97	11,07	10,09	9,06	8,02	6,98					
	H2500CC	35	Q	74900	62190	51040	41350	33000	25890	19920	14970				
		P	12,15	11,70	11,10	10,36	9,53	8,63	7,70	6,76					
	45	Q	78000	65230	53980	44130	35580	28220	21950	16660	12250				
		P	15,20	14,44	13,54	12,53	11,43	10,29	9,13	7,99	6,88				
	H2500CS	35	Q		69070	57120	46700	37700	29970	23420	17910				
		P		12,44	11,88	11,20	10,41	9,55	8,64	7,71					
	45	Q		61110	50300	40900	32790	25840	19940	14970					
		P		14,53	13,61	12,59	11,52	10,40	9,25	8,12					
H3000CC	35	Q	83620	69600	57250	46460	37140	29170	22460	16900					
	P	12,40	12,60	12,38	11,82	10,97	9,92	8,74	7,50						
45	Q	87320	73200	60690	49690	40110	31830	24760	18790	13830					
	P	15,63	15,55	15,07	14,24	13,16	11,88	10,48	9,04	7,62					
H2700CS	35	Q		75060	62050	50700	40900	32500	25390	19440					
	P		14,03	13,36	12,54	11,59	10,56	9,47	8,37						
45	Q		66720	54850	44540	35650	28050	21630	16230						
	P		16,44	15,30	14,06	12,74	11,39	10,04	8,71						
H3200CC	35	Q	91110	75920	62520	50830	40710	32070	24790	18760					
	P	14,06	13,85	13,36	12,63	11,72	10,69	9,57	8,42						
45	Q	95190	79860	66290	54350	43950	34960	27280	20800	15410					
	P	17,70	17,12	16,29	15,24	14,04	12,72	11,35	9,96	8,63					
H2900CS	35	Q		84110	69530	56820	45830	36440	28490	21840					
	P		15,72	14,94	14,03	13,01	11,90	10,74	9,56						
45	Q		74270	61040	49540	39630	31180	24040	18080						
	P		18,15	16,95	15,64	14,27	12,85	11,41	9,98						

- 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 différent 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