

APPLICAZIONE - APPLICATION - ANWENDUNG			B.T.							
Tipo Type Typ	Compress.Dorin Compress.Dorin Verdichter Dorin	Temp.ambiente Ambient temp. Umgebungstemper. °C	capacità frigorifera Qo - refrigerating capacity Qo - Kälteleistung Qo							
			temp.evapor. - evaporat.temp. - Verdampfungtemp.							
			-15°C	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C		
			Qo (W)							
UA-H59CS4P-FS UA-H59CS-FS	H50CS	27°C 32°C	1510 1410	1240 1150	1000 920	790 720	610 550	450 400		
UA-H79CS4P-FS UA-H79CS-FS	H75CS	27°C 32°C	2200 2060	1810 1680	1450 1350	1150 1060	880 810	660 590		
UA-H109CS4P-FS UA-H109CS-FS	H100CS	27°C 32°C	2680 2500	2190 2040	1770 1640	1390 1280	1070 980	800 720		
UA-H159CS4P-FS UA-H159CS-FS	H150CS	27°C 32°C	3060 2860	2510 2330	2020 1870	1590 1470	1230 1120	910 820		
UA-H189CS4P-FS UA-H189CS-FS	H180CS	27°C 32°C	3360 3140	2750 2560	2220 2060	1750 1610	1350 1230	1000 900		
UA-H209CS4P-FS UA-H209CS-FS	H200CS	27°C 32°C	3920 3660	3210 2990	2590 2400	2040 1880	1580 1440	1170 1050		
UA-H229CS4P-FS UA-H229CS-FS	H220CS	27°C 32°C	4310 4020	3530 3280	2840 2640	2240 2070	1730 1580	1290 1150		
UA-H259CS4P-FS UA-H259CS-FS	H250CS	27°C 32°C	4830 4510	3960 3680	3190 2960	2520 2320	1940 1770	1440 1290		
UA-H299CS4P-FS UA-H299CS-FS	H290CS	27°C 32°C	5330 4780	4420 3940	3600 3200	2880 2540	2270 1980	1730 1480		
UA-H309CS4P-FS UA-H309CS-FS	H300CS	27°C 32°C	5900 5300	4850 4330	3940 3510	3140 2780	2470 2180	1900 1660		
UA-H359SB4P-FS UA-H359SB-FS	H350SB	27°C 32°C	-- --	5040 4620	4070 3710	3210 2910	2480 2220	1850 1630		
UA-H389SB4P-FS UA-H389SB-FS	H380SB	27°C 32°C	-- --	6610 6010	5390 4880	4300 3870	3360 3000	2540 2240		
UA-H399CS4P-FS UA-H399CS-FS	H390CS	27°C 32°C	7950 7300	6590 6020	5380 4910	4320 3920	3420 3080	2640 2350		
UA-H3929CS4P-FS UA-H3929CS-FS	H392CS	27°C 32°C	-- --	7800 7120	6210 5620	4860 4350	3750 3310	2830 2460		
UA-H409CS4P-FS UA-H409CS-FS	H403CS	27°C 32°C	8800 8000	7290 6590	5960 5370	4790 4280	3790 3350	2920 2530		
UA-H459CS4P-FS UA-H459CS-FS	H450CS	27°C 32°C	9250 8460	7590 6900	6130 5560	4860 4370	3720 3300	2770 2430		
UA-H509CS-FS	H503CS	27°C 32°C	10750 9770	8970 8100	7400 6660	6010 5380	4830 4270	3800 3310		
UA-H559CS-FS	H550CS	27°C 32°C	11200 10240	9230 8410	7470 6790	5960 5360	4620 4100	3470 3040		
UA-K759CC-FS	K750CC	27°C 32°C	14080 13210	11490 10740	9220 8600	7250 6720	5570 5110	4130 3720		
UA-H709CS-FS	H700CS	27°C 32°C	13020 11870	10760 9770	8750 7930	7010 6270	5480 4850	4180 3630		
UA-K759CS-FS	K750CS	27°C 32°C	16450 15370	13370 12450	10660 9900	8290 7650	6250 5710	4490 4020		
UA-H759CS-FS	H750CS	27°C 32°C	15510 14150	12860 11680	10500 9540	8450 7590	6670 5900	5080 4430		
UA-H859CB-FS	H850CB	27°C 32°C	-- --	14900 13450	12340 11210	9970 8960	7920 7020	6020 5270		
UA-K1009CS-FS	K1000CS	27°C 32°C	20800 19440	16950 15790	13560 12610	10590 9790	8040 7350	5830 5240		
UA-KP1509CS-FS	KP1500CS	27°C 32°C	24490 22860	19970 18560	15980 14820	12480 11510	9490 8660	6900 6200		

Funzionamento a 50 Hz - Frequency rate 50 Hz - Frequenz 50 Hz

Temperatura gas aspirato +20°C - Suction gas temperature +20°C - Sauggastemperatur +20°C

Resa frigorifera con sottoraffreddamento del liquido - Capacity with liquid subcooling - Kälteleistungen mit Flüssigkeitsunterkühlung

DTC se surriscaldamento aspirazione ΔtoH>30°C - DTC if suction superheat ΔtoH>30°C - Kälteleistungen mit Flüssigkeitsunterkühlung DTC wenn Sauggas ΔtoH>30°C

DTC + surriscaldamento aspirazione max. ΔtoH=20°C - DTC + suction superheat max. ΔtoH=20°C - DTC + max. Sauggas ΔtoH=20°C

Per condizioni di funzionamento non indicate contattare il nostro servizio tecnico.

For operating conditions not indicated please contact our technical service.

Für die nicht angegebenen Bedingungen oder Zustände wenden sie sich an unsere technische Abteilung.