

APPLICAZIONE - APPLICATION - ANWENDUNG			T.N.							
Tipo Type Typ	Compress.Dorin Compress.Dorin Verdichter Dorin	Temp.ambiente Ambient temp. Umgebungstemp. °C	capacità frigorifera Qo - refrigerating capacity Qo - Kälteleistung Qo							
			temp.evapor. - evaporat.temp. - Verdampfungstemp.							
			-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C
			Qo (W)							
UA-H48CC4P-FS UA-H48CC-FS	H40CC	27°C	1700	1420	1180	960	770	610	470	350
		32°C	1600	1330	1100	900	720	560	420	300
UA-H78CC4P-FS UA-H78CC-FS	H75CC	27°C	2350	1960	1620	1330	1060	840	640	480
		32°C	2200	1840	1520	1240	990	770	590	440
UA-H108CC4P-FS UA-H108CC-FS	H100CC	27°C	3430	2870	2370	1940	1550	1220	940	710
		32°C	3210	2690	2220	1810	1440	1130	870	640
UA-H158CC4P-FS UA-H158CC-FS	H150CC	27°C	4170	3490	2880	2350	1880	1480	1140	860
		32°C	3900	3260	2700	2190	1760	1380	1050	780
UA-H188CC4P-FS UA-H188CC-FS	H180CC	27°C	4760	3980	3300	2690	2150	1700	1310	980
		32°C	4460	3730	3080	2510	2010	1570	1200	890
UA-H208CC4P-FS UA-H208CC-FS	H200CC	27°C	5230	4380	3620	2950	2360	1860	1440	1080
		32°C	4900	4100	3390	2750	2200	1730	1320	980
UA-H228CC4P-FS UA-H228CC-FS	H220CC	27°C	6100	5110	4220	3450	2750	2170	1680	1260
		32°C	5720	4780	3950	3210	2570	2020	1540	1140
UA-H258CC4P-FS UA-H258CC-FS	H250CC	27°C	6700	5610	4640	3790	3020	2390	1840	1380
		32°C	6280	5250	4340	3530	2820	2210	1700	1260
UA-H288CC4P-FS UA-H288CC-FS	H280CC	27°C	7520	6290	5200	4250	3390	2680	2060	1550
		32°C	7040	5890	4860	3960	3170	2480	1900	1410
UA-H308CC4P-FS UA-H308CC-FS	H300CC	27°C	8930	7420	6080	4910	3950	3160	2480	1910
		32°C	8190	6780	5530	4420	3570	2820	2200	1670
UA-H358CC4P-FS UA-H358CC-FS	H350CC	27°C	9710	7940	6380	5000	4310	3430	2690	2080
		32°C	8920	7260	5800	4500	3900	3080	2400	1850
UA-H388CC4P-FS UA-H388CC-FS	H380CC	27°C	10600	8700	7010	5520	4370	3450	2660	2000
		32°C	9770	7990	6420	5010	4030	3160	2420	1800
UA-H408CC4P-FS UA-H408CC-FS	H403CC	27°C	11650	9500	7630	5980	-	-	-	-
		32°C	10880	8830	7040	5470	-	-	-	-
UA-H508CC4P-FS UA-H508CC-FS	H503CC	27°C	13740	11570	9650	7950	6460	5190	4100	3190
		32°C	12760	10710	8900	7310	5910	4710	3690	2830
UA-H558CC4P-FS UA-H558CC-FS	H550CC	27°C	14750	12260	10120	8260	6630	5260	4030	3020
		32°C	13840	11370	9360	7570	6080	4790	3630	2690
UA-H748CC-FS	H743CC	27°C	16640	14060	11780	9760	8000	6500	5210	4130
		32°C	15450	13020	10880	8980	7330	5900	4700	3690
UA-H708CC-FS	H700CC	27°C	17820	14810	12250	10190	8050	6440	5000	3780
		32°C	16720	13740	11330	9320	7400	5870	4500	3370
UA-K758CC-FS	K750CC	27°C	21890	18240	15020	12200	9750	7670	5900	4420
		32°C	20750	17260	14190	11500	9160	7160	5460	4030
UA-H758CC-FS	H750CC	27°C	21780	18130	15000	12170	9770	7730	5970	4570
		32°C	20350	16750	13830	11240	8980	7050	5380	4070
UA-K1008CC-FS	K1000CC	27°C	25590	21330	17600	14330	11340	8820	6660	4850
		32°C	23980	19940	16400	13280	10590	8180	6130	4380
UA-K1508CC-FS	K1500CC	27°C	31380	26450	22110	18300	14410	11260	8550	6270
		32°C	29450	24800	20700	17090	13470	10450	7880	5690
UA-KP2008CC-FS	KP2000CC	27°C	37410	31670	26640	22210	17010	13290	10100	7430
		32°C	35080	29660	24910	20710	15870	12310	9290	6740

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 senza sottoraffreddamento del liquido - Capacity rating without liquid subcooling - Kälteleistungen ohne 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.