



Serie CUC
Unidades Condensadoras Carrozadas

TECNOLOGÍA MICROCANAL DE ALUMINIO

Nuestras UNIDADES DE CONDENSACIÓN CARROZADAS CUC han sido diseñadas para aplicaciones industriales, para baja y alta temperatura, con un amplio rango de potencias de 3CV a 50CV.

Esta gama cubre la mayoría de las aplicaciones de refrigeración, ofreciendo un producto de alto rendimiento, fiable y flexible.

Compresor Semihermético

- DMZL, Copeland Stream o Bock, incluyendo resistencia de cárter y silentblocks (amortiguadores de vibración).
- Depósito de líquido, separador de aceite y filtro deshidratador de núcleo intercambiable.

Presostatos de alta y baja presión. Cuadro eléctrico integrado.

Baterías condensadoras de microcanal de aluminio + tratamiento epoxy.

- Los condensadores enfriados por aire de Maxwell utilizan intercambiadores de calor de microcanal de aluminio, ofreciendo hasta un 45% más de rendimiento sobre las baterías convencionales de tubos y aletas y ahorrando hasta un 30% del volumen de refrigerante en el sistema.
- La zona de componentes es independiente al paso de aire.

Ventiladores electrónicos EC como estándar

- En Maxwell nos preocupamos por el ahorro de energía, por lo que hemos adoptado el uso de ventiladores axiales EC de alta eficiencia como estándar en toda nuestra gama CUC.

Controlador de condensación por velocidad variable de los ventiladores.

Opciones extra



Nuestra amplia gama de unidades condensadoras carrozadas, cuenta con la incorporación de compresores semiherméticos de las marcas, DMZL, Copeland, y Bock.

Para funcionar con gases de refrigeración como, R134a / R513a y R449a / R448a, dependiendo de la temperatura media de evaporación que se precise.

Se cuenta también con gases de la clase A2L como, R455a y R454c.

Con Compresor DMZL Semihermético



CUC	Compresor			Potencia Frigorífica (kw)				Condensador Axial		Plano		
	400 V-III-50 Hz		Semihermético DMZL	Temperatura media de evaporación				Ventilador	Caudal Máx.			
	QV m3/h	Modelo	5°C	0°C	-5°C	-10°C	EC (Ømm)	m3/h	Nº			
ALTA Tª.	CUC.4YD-3.2.B1	18,05	4YD-3.2	R134a / R513a	10,16	8,07	6,32	4,86	1x Ø 500	9.000	B1	
	CUC.4YD-5.2.B1	26,84	4YD-5.2		15,41	12,31	9,69	7,50	1x Ø 500	9.000	B1	
	CUC.4YD-6.2.B1	32,48	4YD-6.2		18,96	15,19	12,01	9,36	1x Ø 500	9.000	B1	
	CUC.4YD-8.2.B2	41,33	4YD-8.2		24,30	19,44	15,30	11,80	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.4YD-10.2.B2	48,50	4YD-10.2		27,90	22,10	17,30	13,21	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.4YD-12.2.B2	56,25	4YD-12.2		32,80	26,20	20,60	15,82	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.4VD-15.2.B2	73,70	4VD-15.2		43,80	35,40	28,20	22,10	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.4VD-20.2.2C2	84,50	4VD-20.2		49,40	39,80	31,60	24,60	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.6WD-25.2.2C2	110,50	6WD-25.2		64,80	52,10	41,40	32,30	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.6WD-30.2.2C2	126,80	6WD-30.2		74,00	59,70	47,60	37,30	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.6WD-40.2.2C2	151,60	6WD-40.2		-	72,10	57,60	45,30	2x Ø 630	40.000	2C2	
QV m3/h		Modelo	0°C		-5°C	-10°C	-15°C	EC (Ømm)	m3/h	Nº		
MEDIA Tª.	CUC.4YG-7.2.B1	26,84	4YG-7.2	R449a / R448a		18,79	15,01	11,83	9,17	1x Ø 500	9.000	B1
	CUC.4YG-9.2.B1	32,48	4YG-9.2			23,80	19,12	15,14	11,80	1x Ø 500	9.000	B1
	CUC.4YG-12.2.B2	41,33	4YG-12.2			30,10	24,00	18,83	14,55	2x Ø 500	18.000	B2
	CUC.4YG-15.2.B2	48,50	4YG-15.2			34,30	27,20	21,20	16,19	2x Ø 500	18.000	B2
	CUC.4YG-20.2.B2	56,25	4YG-20.2			41,10	32,70	25,70	19,88	2x Ø 500	18.000	B2
	CUC.4VG-25.2.2C2	73,70	4VG-25.2			53,90	43,40	34,50	26,90	2x Ø 630	40.000	2C2
	CUC.4VG-30.2.2C2	84,50	4VG-30.2			61,80	49,80	39,60	31,10	2x Ø 630	40.000	2C2
	CUC.6WG-35.2.2C2	110,50	6WG-35.2			79,20	63,80	50,70	39,60	2x Ø 630	40.000	2C2
	CUC.6WG-40.2.2C3	126,80	6WG-40.2			89,80	72,60	58,00	45,60	3x Ø 630	60.000	2C3
	CUC.6WG-50.2.2C3	151,60	6WG-50.2			109,30	88,60	70,90	55,80	3x Ø 630	60.000	2C3
QV m3/h		Modelo	-20°C		-25°C	-30°C	-35°C	EC (Ømm)	m3/h	Nº		
BAJA Tª.	CUC.4YG-7.2.B1	26,84	4YG-7.2	R449a / R448a	6,97	5,17	3,71	2,55	1x Ø 500	9.000	B1	
	CUC.4YG-9.2.B1	32,48	4YG-9.2		9,04	6,77	4,93	3,46	1x Ø 500	9.000	B1	
	CUC.4YG-12.2.B1	41,33	4YG-12.2		11,06	8,16	5,83	3,54	1x Ø 500	9.000	B1	
	CUC.4YG-15.2.B1	48,50	4YG-15.2		12,19	8,84	6,16	3,76	1x Ø 500	9.000	B1	
	CUC.4YG-20.2.B1	56,25	4YG-20.2		16,99	13,04	9,87	6,81	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.4VG-25.2.B2	73,70	4VG-25.2		21,30	16,04	11,72	7,18	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.4VG-30.2.B2	84,50	4VG-30.2		25,10	19,08	14,15	8,67	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.6WG-35.2.2C2	110,50	6WG-35.2		31,40	23,60	17,26	14,57	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.6WG-40.2.2C2	126,80	6WG-40.2		37,90	29,00	21,70	13,31	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.6WG-50.2.2C2-L	151,60	6WG-50.2		45,10	34,30	25,30	15,52	2x Ø 630	40.000	2C2	

* Tª ambiente 32 °C. Sobrecalentamiento 10 K, subenfriamiento 3K.

La serie CUC está especialmente adaptada para su uso A LA INTEMPERIE en el sector de la refrigeración.

Se fabrica con componentes de marcas reconocidas caracterizadas por su alta calidad y presentes en el mercado de la distribución.



Con Compresor Copeland Semihermético

CUC		Compresor		Temp. Ambiente	Potencia Frigorífica (kw)					Condensador Axial		Plano	
400 V-III-50 Hz		Semihermético Copeland			Temperatura media de evaporación					Ventilador		Caudal Máx.	
	QV m3/h	Modelo	°C		5°C	0°C	-5°C	-10°C	EC (Ømm)	m3/h	Nº		
ALTA Tª.	CUC.4MF-13X.B2	61,70	4MF-13X	R134a / R513a	32	36,53	30,59	25,24	20,49	2x Ø 500	18.000	B2	
			43		31,21	26,13	21,55	17,46					
	CUC.4ML-15X.B2	71,40	4ML-15X		32	42,12	35,50	29,51	24,16	2x Ø 500	18.000	B2	
			43		36,24	30,57	25,43	20,82					
	CUC.4MM-20X.B2	78,20	4MM-20X		32	45,32	38,35	32,05	26,34	2x Ø 500	18.000	B2	
			43		39,08	33,10	27,65	22,75					
	CUC.4MT-22X.2C2	87,70	4MT-22X		32	57,05	47,52	39,13	31,84	2x Ø 630	40.000	2C2	
			43		49,37	41,21	34,02	27,77					
CUC.4MU-25X.2C2	99,40	4MU-25X	32		63,00	52,53	43,18	34,95	2x Ø 630	40.000	2C2		
		43	54,62		45,58	37,58	30,33						
CUC.6MM-30X.2C2	121,00	6MM-30X	32		73,47	61,51	50,86	41,48	2x Ø 630	40.000	2C2		
		43	63,72		53,40	44,18	36,05						
CUC.6MT-35X.2C2	135,00	6MT-35X	32		80,86	68,09	56,61	46,42	2x Ø 630	40.000	2C2		
		43	69,75		58,82	48,98	40,18						
CUC.6MU-40X.2C2	153,00	6MU-40X	32		88,02	74,10	61,67	50,68	2x Ø 630	40.000	2C2		
		43	75,73		63,91	53,36	43,99						
	QV m3/h	Modelo	°C		0°C	-5°C	-10°C	-15°C	EC (Ømm)	m3/h	Nº		
MEDIA Tª.	CUC.4MA-22X.2C2	61,70	4MA-22X	R449a / R448a	32		50,00	41,86	34,58	28,15	2x Ø 630	40.000	2C2
			43			42,64	35,57	29,26	23,66				
	CUC.4MH-25X.2C2	71,40	4MH-25X		32		57,31	48,00	39,70	32,38	2x Ø 630	40.000	2C2
			43			49,10	40,97	33,74	27,37				
	CUC.4MI-30X.2C2	78,20	4MI-30X		32		63,42	53,33	44,29	36,28	2x Ø 630	40.000	2C2
			43			54,66	45,81	37,89	30,87				
	CUC.4MJ-33X.2C2	87,70	4MJ-33X		32		69,25	58,22	48,34	39,59	2x Ø 630	40.000	2C2
			43			59,08	49,48	40,92	33,34				
	CUC.4MK-35X.2C2	99,40	4MK-35X		32		76,44	64,41	53,59	43,97	2x Ø 630	40.000	2C2
			43			64,88	54,47	45,15	36,88				
CUC.6MI-40X.2C3	121,00	6MI-40X	32			93,52	79,09	66,04	54,35	3x Ø 630	60.000	2C3	
		43			79,46	67,19	56,09	46,13					
CUC.6MJ-45X.2C3	135,00	6MJ-45X	32			102,28	86,84	72,79	60,15	3x Ø 630	60.000	2C3	
		43			85,62	72,87	61,26	50,78					
CUC.6MK-50X.2C3	153,00	6MK-50X	32			111,63	94,67	79,26	65,41	3x Ø 630	60.000	2C3	
		43			94,22	79,89	66,87	55,16					
	QV m3/h	Modelo	°C			-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	EC (Ømm)	m3/h	Nº	
BAJA Tª.	CUC.4MF-13X.B2	61,70	4MF-13X		R449a / R448a	32	19,37	15,60	12,30	9,46*	2x Ø 500	18.000	B2
			43	16,18		13,07*	10,35*	7,98**					
	CUC.4ML-15X.B2	71,40	4ML-15X	32		24,12	19,48	15,37*	11,76*	2x Ø 500	18.000	B2	
			43	20,35		16,34*	12,77*	9,61**					
	CUC.4MM-20X.B2	78,20	4MM-20X	32		26,19	21,30	16,91*	13,01*	2x Ø 500	18.000	B2	
			43	21,97		17,82*	14,06*	10,67**					
	CUC.4MT-22X.B2	87,70	4MT-22X	32		28,97	23,67	18,89*	14,64*	2x Ø 500	18.000	B2	
			43	24,42		19,88*	15,75*	12,04**					
	CUC.4MU-25X.B2	99,40	4MU-25X	32		30,91	25,18	20,06*	15,54*	2x Ø 500	18.000	B2	
			43	25,81*		21,02*	16,70*	12,86**					
	CUC.6MM-30X.2C2	121,00	6MM-30X	32		41,84	33,81	26,67	20,36*	2x Ø 630	40.000	2C2	
			43	35,17		28,20*	21,96*	16,39**					
CUC.6MT-35X.2C2	135,00	6MT-35X	32	45,96	37,30	29,56	22,67*	2x Ø 630	40.000	2C2			
		43	38,57	31,07*	24,31*	18,23**							
CUC.6MU-40X.2C2	153,00	6MU-40X	32	51,97	41,98	33,09*	25,26*	2x Ø 630	40.000	2C2			
		43	43,69	35,07*	27,33*	20,40**							

* Refrigeración adicional o temperatura de gas aspirado reducida.

** Refrigeración adicional y temperatura de gas aspirado reducida.

Con Compresor Bock Semihermético



CUC	Compresor		Temp. Ambiente	Potencia Frigorífica (kw)					Condensador Axial		Plano		
	Semihermético Bock			Temperatura media de evaporación					Ventilador	Caudal Máx.			
	QV m3/h	Modelo		°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	EC (Ømm)	m3/h	Nº		
ALTA Tª.	CUC.HGX44e/475-4.B2	41,30	HGX44e/475-4	R134a / R513a	32 43	25,62 21,97	21,23 18,14	17,34 14,75	13,93 11,78	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX44e/565-4.B2	49,20	HGX44e/565-4		32 43	29,96 25,72	24,93 21,35	20,46 17,47	16,51 14,04	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX44e/665-4.B2	57,70	HGX44e/665-4		32 43	34,91 29,77	29,09 24,70	23,84 20,14	19,16 16,09	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX44e/770-4.B2	67,00	HGX44e/770-4		32 43	38,91 33,30	32,56 27,77	26,84 22,84	21,75 18,42	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX56e/850-4.2C2	73,80	HGX56e/850-4		32 43	47,98 41,16	39,63 33,91	32,23 27,49	25,75 21,89	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.HGX56e/995-4.2C2	86,60	HGX56e/995-4		32 43	54,95 47,10	45,47 38,86	36,99 31,51	29,54 25,03	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.HGX56e/1155-4.2C2	100,40	HGX56e/1155-4		32 43	61,69 52,96	51,04 43,72	41,55 35,50	33,21 28,26	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.HGX66e/1340-4.2C2	116,50	HGX66e/1340-4		32 43	70,92 60,68	59,09 50,34	48,41 41,00	38,88 32,70	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.HGX66e/1540-4.2C2	133,80	HGX66e/1540-4		32 43	80,02 68,47	66,95 57,08	55,08 46,75	44,45 37,50	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.HGX66e/1750-4.2C3	152,20	HGX66e/1750-4		32 43	93,58 107,60	78,09 90,11	64,09 74,20	51,61 59,93	3x Ø 630	60.000	2C3	
	CUC.HGX66e/2070-4.2C3	180,00	HGX66e/2070-4		32 43	80,02 92,06	66,77 76,85	54,54 63,00	43,64 50,60	3x Ø 630	60.000	2C3	
	MEDIA Tª.	CUC.HGX44e/475-4.B2	41,30		HGX44e/475-4	R449a / R448a	32 43		31,23 26,05	26,05 21,65	21,47 17,76	17,43 14,32	2x Ø 500
CUC.HGX44e/565-4.B2		49,20	HGX44e/565-4	32 43			35,91 29,92	30,22 25,10	25,08 20,75	20,25 16,88	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.HGX44e/665-4.B2		57,70	HGX44e/665-4	32 43			40,35 33,39	34,02 28,03	28,27 23,17	18,82 23,11	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.HGX44e/770-4.B2		67,00	HGX44e/770-4	32 43			45,39 37,56	38,50 31,75	32,20 26,43	21,63 26,50	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.HGX56e/850-4.2C2		73,80	HGX56e/850-4	32 43			58,54 48,92	48,50 40,58	39,86 33,23	26,78 32,29	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.HGX56e/995-4.2C2		86,60	HGX56e/995-4	32 43			66,82 56,13	55,97 46,90	46,27 38,67	31,36 37,68	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.HGX56e/1155-4.2C2		100,40	HGX56e/1155-4	32 43			75,07 62,69	62,86 52,28	51,93 42,99	34,79 42,27	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.HGX66e/1340-4.2C2		116,50	HGX66e/1340-4	32 43			84,50 70,57	70,95 59,06	58,77 48,73	39,51 47,90	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.HGX66e/1540-4.2C2		133,80	HGX66e/1540-4	32 43			66,95 78,48	55,08 66,16	44,45 54,98	44,93 54,37	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.HGX66e/1750-4.2C3		152,20	HGX66e/1750-4	32 43			111,58 93,35	93,90 78,37	77,96 64,89	52,86 63,75	3x Ø 630	60.000	2C3
CUC.HGX66e/2070-4.2C3		180,00	HGX66e/2070-4	32 43			125,87 104,76	106,61 88,57	89,04 73,84	60,51 73,20	3x Ø 630	60.000	2C3
BAJA Tª.		CUC.HGX44e/475-4.B2	41,30	HGX44e/475-4	R449a / R448a			°C	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	EC (Ømm)
	CUC.HGX44e/565-4.B2	49,20	HGX44e/565-4	32 43		13,90 11,32	10,85 8,71*	8,24 6,46*	6,02* 4,50*	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX44e/665-4.B2	57,70	HGX44e/665-4	32 43		16,47 13,46	12,95 10,46*	9,92 7,84*	7,33* 5,54*	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX44e/770-4.B2	67,00	HGX44e/770-4	32 43		18,54 14,96	14,54 11,56*	11,08 8,58*	8,11* 3,96*	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX56e/850-4.B2	73,80	HGX56e/850-4	32 43		21,40 17,33	16,90 13,51*	12,98 10,13*	9,59* 7,15*	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX56e/995-4.B2	86,60	HGX56e/995-4	32 43		23,36 18,92	18,54 14,84*	14,30 11,20*	10,61* 7,93*	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX56e/1155-4.B2	100,40	HGX56e/1155-4	32 43		26,90 21,88	21,40 17,14*	16,44 12,77*	11,99* 8,70*	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX66e/1340-4.2C2	116,50	HGX66e/1340-4	32 43		29,50 23,57*	23,61 18,62*	18,32* 14,12*	13,64* 10,02*	2x Ø 500	18.000	B2	
	CUC.HGX66e/1540-4.2C2	133,80	HGX66e/1540-4	32 43		38,32 31,35	29,92 24,14*	22,62 17,75**	16,25** 12,02**	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.HGX66e/1750-4.2C2	152,20	HGX66e/1750-4	32 43		43,78 35,94	34,43 27,93*	26,23 20,75**	19,02** 14,26**	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.HGX66e/2070-4.2C2	180,00	HGX66e/2070-4	32 43		49,30 40,45	38,90 31,54*	29,71 23,50**	21,59** 16,18**	2x Ø 630	40.000	2C2	
	CUC.HGX66e/2070-4.2C2	180,00	HGX66e/2070-4	32 43		56,50 46,22	44,81 36,23*	34,35* 27,08**	25,01** 18,63**	2x Ø 630	40.000	2C2	

* Refrigeración adicional o temperatura de gas aspirado reducida.

** Refrigeración adicional y temperatura de gas aspirado reducida.

La clasificación de seguridad A2L implica que los gases son de baja toxicidad y también ligeramente inflamables, con una velocidad de combustión menor o igual que 10 cm/s.



Con Compresor Copeland Semihermético



CUC

400 V-III-50 Hz

Compresor

Semihermético
Copeland

Potencia
Frigorífica (kw)

Temperatura media
de evaporación

Condensador
Axial

Ventilador Caudal
Máx.

Plano

ALTA Tª.

	QV m3/h	Modelo	Temp. Ambiente	5°C	0°C	-5°C	-10°C	EC (Ømm)	m3/h	Nº
CUC.4MF-13X.B2	61,70	4MF-13X	32 43	44,69 37,21	38,62 32,32	33,21 27,99	28,09 23,37	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.4ML-15X.B2	71,40	4ML-15X	32 43	52,74 44,28	45,59 38,43	39,13 32,96	33,15 27,91	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.4MM-20X.B2	78,20	4MM-20X	32 43	56,31 47,75	59,14 41,48	42,24 35,61	35,84 30,28	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.4MT-22X.2C2	87,70	4MT-22X	32 43	71,90 61,36	61,64 52,52	52,24 44,46	43,73 37,19	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.4MU-25X.2C2	99,40	4MU-25X	32 43	82,45 69,74	70,81 59,47	60,14 50,85	50,44 42,66	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.6MM-30X.2C2	121,00	6MM-30X	32 43	96,50 81,94	83,37 70,78	71,16 60,41	59,96 50,88	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.6MT-35X.2C2	135,00	6MT-35X	32 43	103,69 87,76	89,79 75,98	76,89 65,08	65,04 55,09	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.6MU-40X.2C2	153,00	6MU-40X	32 43	112,30 94,54	97,79 82,46	84,08 71,01	71,24 60,28	2x Ø 630	40.000	2C2

MEDIA Tª.

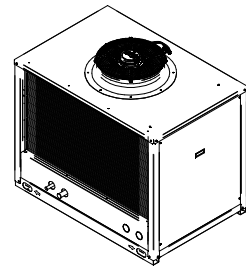
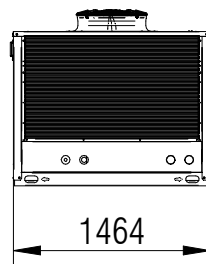
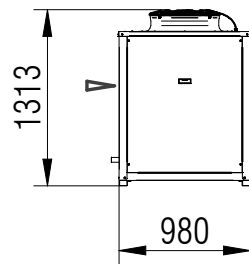
	QV m3/h	Modelo	Temp. Ambiente	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	EC (Ømm)	m3/h	Nº
CUC.4MA-22X.2C2	61,70	4MA-22X	32 43	50,00 42,64	41,86 35,57	34,58 29,26	28,15 23,66	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.4MH-25X.2C2	71,40	4MH-25X	32 43	57,31 49,10	48,00 40,97	39,70 33,74	32,38 27,37	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.4MI-30X.2C2	78,20	4MI-30X	32 43	63,42 54,66	53,33 45,81	44,29 37,89	36,28 30,87	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.4MJ-33X.2C2	87,70	4MJ-33X	32 43	69,25 59,08	58,22 49,48	48,34 40,92	39,59 33,34	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.4MK-35X.2C2	99,40	4MK-35X	32 43	76,44 64,88	64,41 54,47	53,59 45,15	43,97 36,88	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.6MI-40X.2C3	121,00	6MI-40X	32 43	93,52 79,46	79,09 67,19	66,04 56,09	54,35 46,13	3x Ø 630	60.000	2C3
CUC.6MJ-45X.2C3	135,00	6MJ-45X	32 43	102,28 85,62	86,84 72,87	72,79 61,26	60,15 50,78	3x Ø 630	60.000	2C3
CUC.6MK-50X.2C3	153,00	6MK-50X	32 43	111,63 94,22	94,67 79,89	79,26 66,87	65,41 55,16	3x Ø 630	60.000	2C3

BAJA Tª.

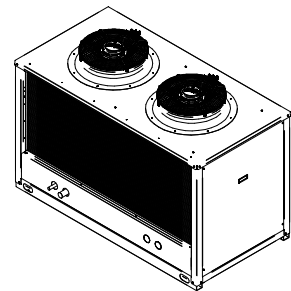
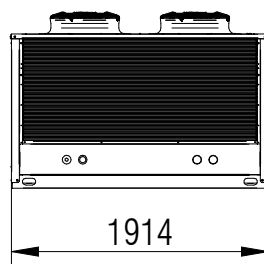
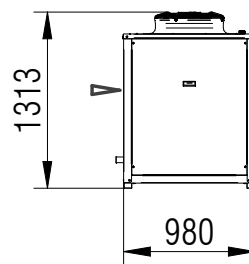
	QV m3/h	Modelo	Temp. Ambiente	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	EC (Ømm)	m3/h	Nº
CUC.4MF-13X.B2	61,70	4MF-13X	32 43	19,60 16,40	15,64 13,04	12,23 10,11*	9,32* 7,57*	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.4ML-15X.B2	71,40	4ML-15X	32 43	23,41 19,72	18,80 15,80	14,78 12,37*	11,33* 9,38*	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.4MM-20X.B2	78,20	4MM-20X	32 43	25,55 21,58	20,60 17,38	16,32 13,71*	12,60* 10,49*	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.4MT-22X.B2	87,70	4MT-22X	32 43	27,40 23,13	22,17 18,72	17,57 14,83*	13,61* 11,44*	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.4MU-25X.B2	99,40	4MU-25X	32 43	31,36 26,27	25,44 21,31	20,16 16,81*	15,52* 12,78*	2x Ø 500	18.000	B2
CUC.6MM-30X.2C2	121,00	6MM-30X	32 43	41,40 35,20	33,03 28,06	25,84 21,88*	19,78* 16,61*	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.6MT-35X.2C2	135,00	6MT-35X	32 43	45,65 38,82	36,76 31,28	29,06 24,72*	22,48* 19,07*	2x Ø 630	40.000	2C2
CUC.6MU-40X.2C2	153,00	6MU-40X	32 43	49,93 42,46	39,99 34,00	31,43 26,65*	24,26* 20,39*	2x Ø 630	40.000	2C2

* Refrigeración adicional o temperatura de gas aspirado reducida.

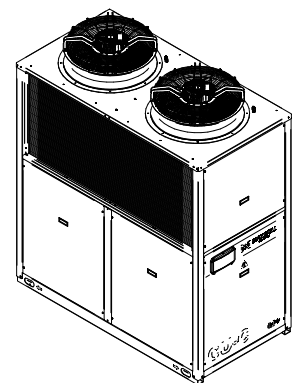
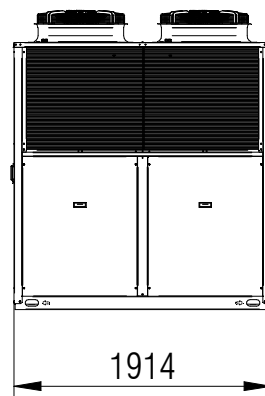
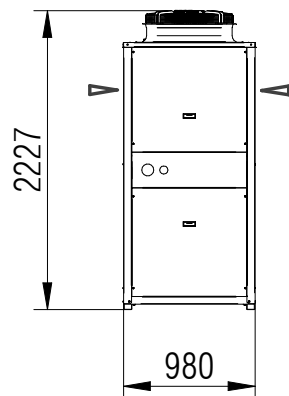
CUC...B1



CUC...B2



CUC...2C2



CUC...2C3

