

EQUIPOS SEMICOMPACTOS INTARSPLIT

Descripción: Equipos semicompactos para cámaras frigoríficas de pequeño y mediano tamaño, formados por una unidad condensadora horizontal o vertical y una unidad evaporadora de bajo perfil o de tipo cúbico.

Características:

- * Alimentación 230V-I-50Hz o 400V-III-50Hz.
- * Carga de refrigerante R-404A / R-134a reducida.
- * Compresor hermético alternativo, (con aislamiento acústico en modelos trifásicos).
- * Presostatos de alta y baja presión.
- * Recipiente de líquido.
- * Precarga de refrigerante hasta 15 m. de tubería.
- * Expansión por válvula termostática,
- * Desescarche por resistencia eléctrica.
- * Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- * Conexiones de tipo Flare con válvulas de servicio hasta 3/8-3/4".
- * Interconexión eléctrica de 10 m. incluida (excepto serie 4/43/44).
- * Protección magnetotérmica de motores.
- * Regulación electrónica multifunción con mando a distancia y control de condensación digital.

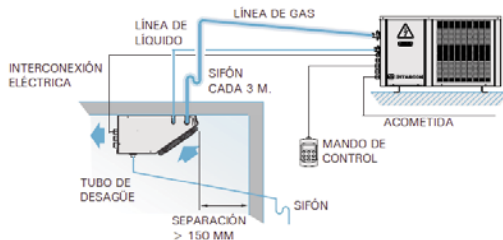


Serie SH-N: Unidad condensadora axial y Unidad evaporadora de bajo perfil.
 Serie SH-Q: Unidad condensadora axial y Unidad evaporadora de tipo cúbico.
 Serie SH-C: Unidad condensadora centrífuga y Unidad evaporadora de bajo perfil.
 Serie SH-CQ: Unidad condensadora centrífuga y Unidad evaporadora de tipo cúbico.

Esquema de Instalación.

Distancia vertical máxima entre unidades 15 m. en caso de que la Ud. condensadora esté situada a mayor altura que la Ud. evaporadora y de 6 m. en caso contrario.
 Pendiente mínima del tubo de desagüe del 20% para modelos de baja temperatura.

Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 45°C.
 Válvula de expansión termostática.
 Precarga de refrigerante incluida.
 Equipos certificados en fábrica sin necesidad de ensayos in situ.



Controlador electrónico.

Los equipos INTARSPLIT incorporan de serie el avanzado controlador electrónico XWING.

- * Mando multifunción de control digital a distancia.
- * Control de Tª con registro de Tª máxima y mínima.
- * Función de enfriamiento rápido y modo nocturno.



Control de condensación digital

De serie en toda la gama INTARSPLIT, protege al equipo frente a bajas temperaturas exteriores ocasionales. Para funcionamientos prolongados con baja temperatura exterior se recomienda instalar el control de condensación proporcional (opcional en modelos NF 3 y 4 y NY 33, 43 y 44).

Resistencia de cárter (opcional)

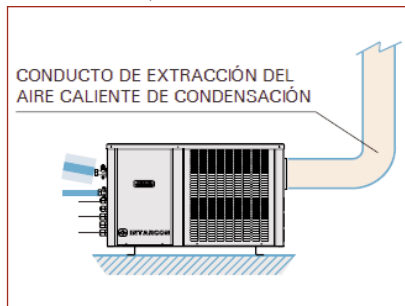
Se recomienda la inclusión de la resistencia de cárter opcional en todos los equipos instalados en el exterior.

Interconexiones eléctricas

Los equipos INTARSPLIT incluyen de serie interconexiones eléctricas de 10 m. de longitud (excepto serie 4 y 40 a 44).

Versión Centrífuga.

Los equipos de la serie INTARSPLIT centrífugo incorporan una turbina centrífuga que permite la conducción al exterior del aire caliente de condensación, mediante conductos de aire.



Tensión	230V - I - 50Hz.	400V - III - 50Hz.
Sondas	4 x 1 mm ²	
Maniobra	2 x 1 mm ² +	3 x 1 mm ²
Desescarche	2 x 1,5 mm ² + T	3 x 1,5 mm ² + T
Termostato	2 x 1 mm ²	
Interr. puerta*	2 x 1 mm ² (+ 2 x 1 mm ² en BT)	
Luz cámara*	2 x 1 mm ² + T	

* No incluido



EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT MSH/BSH

TEMPERATURA POSITIVA

R-134a

Código	Versión Axial Serie/Modelo axiales	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Carga refrig. Kg	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	€ Axial
		CV	Tensión								
CF6050	MSH-NY-00 010	3/8	230V-I	0,46	4,6	300	375	<2,5	37+12	31	1.863
CF6051	MSH-NY-00 015	1/2	230V-I	0,56	5,6	300	375	<2,5	40+12	29	2.019
CF6052	MSH-NY-11 015	1/2	230V-I	0,58	5,6	475	575	<2,5	41+16	30	2.133
CF6053	MSH-NY-11 026	3/4	230V-I	0,82	9,3	475	575	<2,5	48+16	34	2.757
CF6054	MSH-NY-11 033	1	230V-I	0,93	9,5	475	575	<2,5	50+16	34	2.965
CF6055	MSH-NY-22 033	1	230V-I	1,06	10,0	950	1.150	<2,5	53+24	35	3.309
CF6056	MSH-NY-22 053	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	1,45	12,6	950	1.150	<2,5	63+24	39	3.668
CF6057	MSH-NY-33 053	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	1,55	13,2	1.500	1.500	<10,0	82+45	39	3.833
CF6058	MSH-NY-33 074	2	230V-I ⁽⁴⁾	1,93	17,2	1.500	1.500	<10,0	84+45	39	4.131
CF6059	MSH-NY-43 086	4	400V-III	2,39	14,9	1.500	3.500	<10,0	107+55	49	4.792
CF6060	MSH-NY-44 108	5	400V-III	3,05	19,2	2.550	3.500	<10,0	109+55	50	5.319
CF6061	MSH-NY-44 136	6 1/2	400V-III	3,77	23,2	2.550	3.500	<10,0	112+55	50	6.650

Código	Modelo	Potencia frigorífica / Volumen cámara según temperatura de cámara ⁽¹⁾					
		0°C		+ 5°C		+ 10°C	
		W	m³	W	m³	W	m³
CF6050	MSH-NY-00 010	643	5,1	788	8,5	945	13
CF6051	MSH-NY-00 015	832	7,2	1.010	10	1.193	19
CF6052	MSH-NY-11 015	988	8,2	1.220	12	1.474	23
CF6053	MSH-NY-11 026	1.250	12	1.533	18	1.827	30
CF6054	MSH-NY-11 033	1.481	16	1.790	24	2.116	41
CF6055	MSH-NY-22 033	1.922	23	2.368	36	2.846	60
CF6056	MSH-NY-22 053	2.363	31	2.882	48	3.455	73
CF6057	MSH-NY-33 053	2.688	40	3.318	63	4.069	100
CF6058	MSH-NY-33 074	3.518	47	4.347	71	5.198	110
CF6059	MSH-NY-43 086	4.379	66	5.366	100	6.421	165
CF6060	MSH-NY-44 108	5.628	88	6.888	140	8.274	220
CF6061	MSH-NY-44 136	6.862	115	8.311	170	9.881	260





EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT MSH/BSH

TEMPERATURA POSITIVA

R-404A

Código	Versión Axial Serie/Modelo axiales	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Carga refrig. Kg	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	€ Axial
		CV	Tensión								
CF5219	MSH-NF-0 008	1/3	230V-I	0,48	5,1	300	375	<2,5	38+12	32	1.790
CF5220	MSH-NF-0 010	3/8	230V-I	0,59	4,8	300	375	<2,5	40+12	30	1.940
CF5221	MSH-NF-0 012	1/2	230V-I	0,67	5,6	300	375	<2,5	41+12	32	2.050
CF5222	MSH-NF-1 014	1/2	230V-I	0,81	6,7	475	575	<2,5	44+16	32	2.300
CF5223	MSH-NF-1 016	5/8	230V-I	0,87	7,6	475	575	<2,5	53+16	34	2.450
CF5224	MSH-NF-1 018	3/4	230V-I	1,03	8,9	475	575	<2,5	54+16	35	2.650
CF5225	MSH-NF-1 024	1	230V-I	1,04	11,1	475	575	<2,5	54+16	35	2.850
CF5226	MSH-NF-2 024	1	230V-I	1,30	11,6	950	1.150	<2,5	65+24	36	3.180
CF5227	MSH-NF-2 026	1 1/4	230V-I ⁽⁴⁾	1,40	12,0	950	1.150	<2,5	66+24	38	3.330
CF5228	MSH-NF-2 034	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	1,87	16,6	950	1.150	<2,5	66+24	40	3.480
CF5229	MSH-NF-3 034	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	1,72	17	1.500	1.500	<10,0	74+45	39	3.650
CF5230	MSH-NF-3 038	1 3/4	400V-III	1,59	7,8	1.500	1.500	<10,0	71+45	40	3.750
CF5231	MSH-NF-4 048	2	400V-III	2,69	10,5	1.500	3.500	<10,0	95+45	41	4.350
CF5232	MSH-NF-4 054	2 1/4	400V-III	2,89	11	1.500	3.500	<10,0	96+45	41	4.650

Código	Modelo	Potencia frigorífica / Volumen cámara según temperatura de cámara ⁽¹⁾					
		0°C		+ 5°C		+ 10°C	
		W	m³	W	m³	W	m³
CF5219	MSH-NF-0 008	729	5,1	837	8,5	1.008	13
CF5220	MSH-NF-0 010	858	6,1	1.012	10	1.155	15
CF5221	MSH-NF-0 012	940	7,2	1.091	12	1.240	19
CF5222	MSH-NF-1 014	1.061	10	1.262	16	1.465	26
CF5223	MSH-NF-1 016	1.166	12	1.370	18	1.593	30
CF5224	MSH-NF-1 018	1.345	14	1.543	22	1.828	35
CF5225	MSH-NF-1 024	1.457	16	1.692	24	2.062	41
CF5226	MSH-NF-2 024	1.942	23	2.290	36	2.803	60
CF5227	MSH-NF-2 026	2.144	26	2.558	41	2.983	64
CF5228	MSH-NF-2 034	2.434	31	2.885	48	3.303	73
CF5229	MSH-NF-3 034	2.980	40	3.670	63	4.370	100
CF5230	MSH-NF-3 038	3.360	47	4.000	71	4.720	110
CF5231	MSH-NF-4 048	4.390	66	5.220	98	6.170	155
CF5232	MSH-NF-4 054	4.830	74	5.730	110	6.760	170





EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT MSH/BSH

TEMPERATURA POSITIVA

R-134a

Código	Versión Centrifuga Serie/Modelo centrifugos	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m ³ /h.	Caudal cond. m ³ /h.	Carga refrig. Kg.	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	P.ed ⁽²⁾ (mmca)	€ Centrifugo
		CV	Tensión									
CF6070	MSH-CY-00 010	3/8	230V-I	0,46	4,6	300	375	<2,5	37+12	31	12	2.068
CF6071	MSH-CY-00 015	1/2	230V-I	0,56	5,6	300	375	<2,5	40+12	29	12	2.240
CF6072	MSH-CY-11 015	1/2	230V-I	0,58	5,6	475	575	<2,5	41+16	30	12	2.367
CF6073	MSH-CY-11 026	3/4	230V-I	0,82	9,3	475	575	<2,5	48+16	34	12	3.060
CF6074	MSH-CY-11 033	1	230V-I	0,93	9,5	475	575	<2,5	50+16	34	12	3.292
CF6075	MSH-CY-22 033	1	230V-I	1,06	10,0	950	1.150	<2,5	53+24	35	12	3.672
CF6076	MSH-CY-22 053	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	1,45	12,6	950	1.150	<2,5	63+24	39	12	4.072
CF6077	MSH-CY-33 053	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	1,55	13,2	1.500	1.500	<10,0	82+45	39	12	4.255
CF6078	MSH-CY-33 074	2	230V-I ⁽⁴⁾	1,93	17,2	1.500	1.500	<10,0	84+45	39	12	4.586
CF6079	MSH-CY-43 086	4	400V-III	2,39	14,9	1.500	3.500	<10,0	107+55	49	10	5.319
CF6080	MSH-CY-44 108	5	400V-III	3,05	19,2	2.550	3.500	<10,0	109+55	50	10	5.905
CF6081	MSH-CY-44 136	6 1/2	400V-III	3,77	23,2	2.550	3.500	<10,0	112+55	50	10	7.382

Código	Modelo	Potencia frigorífica / Volumen cámara según temperatura de cámara ⁽¹⁾					
		0°C		+ 5°C		+ 10°C	
		W	m ³	W	m ³	W	m ³
CF6070	MSH-CY-00 010	643	5,1	788	8,5	945	13
CF6071	MSH-CY-00 015	832	7,2	1.010	10	1.193	19
CF6072	MSH-CY-11 015	988	8,2	1.220	12	1.474	23
CF6073	MSH-CY-11 026	1.250	12	1.533	18	1.827	30
CF6074	MSH-CY-11 033	1.481	16	1.790	24	2.116	41
CF6075	MSH-CY-22 033	1.922	23	2.368	36	2.846	60
CF6076	MSH-CY-22 053	2.363	31	2.882	48	3.455	73
CF6077	MSH-CY-33 053	2.688	40	3.318	63	4.069	100
CF6078	MSH-CY-33 074	3.518	47	4.347	71	5.198	110
CF6079	MSH-CY-43 086	4.379	66	5.366	100	6.421	165
CF6080	MSH-CY-44 108	5.628	88	6.888	140	8.274	220
CF6081	MSH-CY-44 136	6.862	115	8.311	170	9.881	260





EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT MSH/BSH

TEMPERATURA POSITIVA

R-404A

Código	Versión Centrifuga Serie/Modelo centrifugos	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m ³ /h.	Caudal cond. m ³ /h.	Carga refrig. Kg.	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	P.ed ⁽²⁾ (mmca)	€ Centrifugo
		CV	Tensión									
CF5277	MSH-CF-0 008	1/3	230V-I	0,48	5,1	300	375	<2,5	38+12	32	12	1.969
CF5278	MSH-CF-0 010	3/8	230V-I	0,59	4,8	300	375	<2,5	40+12	30	12	2.134
CF5279	MSH-CF-0 012	1/2	230V-I	0,67	5,6	300	375	<2,5	41+12	32	12	2.255
CF5280	MSH-CF-1 014	1/2	230V-I	0,81	6,7	475	575	<2,5	44+16	32	12	2.547
CF5281	MSH-CF-1 016	5/8	230V-I	0,87	7,6	475	575	<2,5	53+16	34	12	2.707
CF5282	MSH-CF-1 018	3/4	230V-I	1,03	8,9	475	575	<2,5	54+16	35	12	2.919
CF5283	MSH-CF-1 024	1	230V-I	1,04	11,1	475	575	<2,5	54+16	35	12	3.163
CF5284	MSH-CF-2 024	1	230V-I	1,30	11,6	950	1.150	<2,5	65+24	36	12	3.515
CF5285	MSH-CF-2 026	1 1/4	230V-I ⁽⁴⁾	1,40	12,0	950	1.150	<2,5	66+24	38	12	3.707
CF5286	MSH-CF-2 034	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	1,87	16,6	950	1.150	<2,5	66+24	40	12	3.867
CF5287	MSH-CF-3 034	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	1,72	17	1.500	1.500	<10,0	74+45	39	12	4.048
CF5288	MSH-CF-3 038	1 3/4	400V-III	1,59	7,8	1.500	1.500	<10,0	71+45	40	12	4.156
CF5289	MSH-CF-4 048	2	400V-III	2,69	10,5	1.500	3.500	<10,0	95+45	41	10	4.814
CF5290	MSH-CF-4 054	2 1/4	400V-III	2,89	11	1.500	3.500	<10,0	96+45	41	10	5.125

Código	Modelo	Potencia frigorífica / Volumen cámara según temperatura de cámara ⁽¹⁾					
		0°C		+ 5°C		+ 10°C	
		W	m ³	W	m ³	W	m ³
CF5277	MSH-CF-0 008	729	5,1	837	8,5	1.008	13
CF5278	MSH-CF-0 010	858	6,1	1.012	10	1.155	15
CF5279	MSH-CF-0 012	940	7,2	1.091	12	1.240	19
CF5280	MSH-CF-1 014	1.061	10	1.262	16	1.465	26
CF5281	MSH-CF-1 016	1.166	12	1.370	18	1.593	30
CF5282	MSH-CF-1 018	1.345	14	1.543	22	1.828	35
CF5283	MSH-CF-1 024	1.457	16	1.692	24	2.062	41
CF5284	MSH-CF-2 024	1.942	23	2.290	36	2.803	60
CF5285	MSH-CF-2 026	2.144	26	2.558	41	2.983	64
CF5286	MSH-CF-2 034	2.434	31	2.885	48	3.303	73
CF5287	MSH-CF-3 034	2.980	40	3.670	63	4.370	100
CF5288	MSH-CF-3 038	3.360	47	4.000	71	4.720	110
CF5289	MSH-CF-4 048	4.390	66	5.220	98	6.170	155
CF5290	MSH-CF-4 054	4.830	74	5.730	110	6.760	170





EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT MSH/BSH

TEMPERATURA NEGATIVA

R-404A

Código	Versión Axial Serie/Modelo axiales	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. Liq-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg.	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	€
		CV	Tensión									Axial
CF5240	BSH-NF-0 018	5/8	230V-I	0,64	4,8	300	375	1/4-1/2	<2,5	41+12	33	2.100
CF5241	BSH-NF-1 026	3/4	230V-I	0,91	8,7	550	575	1/4-1/2	<2,5	55+16	38	2.240
CF5242	BSH-NF-1 034	1 1/4	230V-I	1,14	11,2	550	575	1/4-1/2	<2,5	56+16	40	2.495
CF5243	BSH-NF-2 034	1 1/4	230V-I	1,28	11,5	1.050	1.150	3/8-5/8	<2,5	66+24	41	2.740
CF5244	BSH-NF-2 054	1 3/4	230V-I ⁽⁴⁾	1,78	17,5	1.050	1.150	3/8-5/8	<2,5	79+24	42	3.120
CF5245	BSH-NF-2 074	2 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,12	25,5	1.050	1.150	3/8-5/8	<2,5	79+24	43	3.640
CF5246	BSH-NF-3 074	2 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,08	26,3	2.325	1.500	3/8-5/8	<10,0	87+45	43	3.790
CF5247	BSH-NF-3 086	3	400V-III	2,04	9,4	2.325	1.500	3/8-5/8	<10,0	87+45	40	3.945
CF5248	BSH-NF-3 096	3 1/2	400V-III	2,35	12,4	2.325	1.500	3/8-3/4	<10,0	87+45	50	4.045
CF5249	BSH-NF-4 108	4 1/4	400V-III	3,41	15,5	2.325	3.500	3/8-7/8	<10,0	107+45	51	5.360
CF5250	BSH-NF-4 136	5	400V-III	4,76	17,4	2.325	3.500	3/8-7/8	<10,0	107+45	46	5.990

Código	Versión Centrifuga Serie/Modelo centrífugos	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. Liq-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg.	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	Ped ⁽²⁾ (mmca)	€
		CV	Tensión										Centrifugo
CF5299	BSH-CF-0 018	5/8	230V-I	0,64	4,8	300	375	1/4-1/2	<2,5	41+12	33	12	2.268
CF5300	BSH-CF-1 026	3/4	230V-I	0,91	8,7	550	575	1/4-1/2	<2,5	55+16	38	12	2.408
CF5301	BSH-CF-1 034	1 1/4	230V-I	1,14	11,2	550	575	1/4-1/2	<2,5	56+16	40	12	2.677
CF5302	BSH-CF-2 034	1 1/4	230V-I	1,28	11,5	1.050	1.150	3/8-5/8	<2,5	66+24	41	12	2.930
CF5303	BSH-CF-2 054	1 3/4	230V-I ⁽⁴⁾	1,78	17,5	1.050	1.150	3/8-5/8	<2,5	79+24	42	12	3.355
CF5304	BSH-CF-2 074	2 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,12	25,5	1.050	1.150	3/8-5/8	<2,5	79+24	43	12	3.898
CF5305	BSH-CF-3 074	2 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,08	26,3	2.325	1.500	3/8-5/8	<10,0	87+45	43	12	4.095
CF5306	BSH-CF-3 086	3	400V-III	2,04	9,4	2.325	1.500	3/8-5/8	<10,0	87+45	40	12	4.250
CF5307	BSH-CF-3 096	3 1/2	400V-III	2,35	12,4	2.325	1.500	3/8-3/4	<10,0	87+45	50	12	4.565
CF5308	BSH-CF-4 108	4 1/4	400V-III	3,41	15,5	2.325	3.500	3/8-7/8	<10,0	107+45	51	10	5.860
CF5309	BSH-CF-4 136	5	400V-III	4,76	17,4	2.325	3.500	3/8-7/8	<10,0	107+45	46	10	6.522

Código	Modelo	Código	Modelo	Potencia frigorífica / Volumen cámara según temperatura de cámara ⁽¹⁾					
				- 25°C		- 20°C		- 15°C	
				W	m³	W	m³	W	m³
CF5240	BSH-NF-0 018	CF5299	BSH-CF-0 018	431	0,9	527	1,8	653	3,9
CF5241	BSH-NF-1 026	CF5300	BSH-CF-1 026	545	2,1	712	4,2	856	7,3
CF5242	BSH-NF-1 034	CF5301	BSH-CF-1 034	651	3,0	849	5,9	1.021	10
CF5243	BSH-NF-2 034	CF5302	BSH-CF-2 034	815	4,0	1.070	8,0	1.310	14
CF5244	BSH-NF-2 054	CF5303	BSH-CF-2 054	1.031	6,4	1.390	13	1.705	22
CF5245	BSH-NF-2 074	CF5304	BSH-CF-2 074	1.315	10	1.657	17	1.985	29
CF5246	BSH-NF-3 074	CF5305	BSH-CF-3 074	1.725	15	2.130	25	2.580	41
CF5247	BSH-NF-3 086	CF5306	BSH-CF-3 086	1.970	19	2.520	32	2.980	52
CF5248	BSH-NF-3 096	CF5307	BSH-CF-3 096	2.200	23	2.720	37	3.330	62
CF5249	BSH-NF-4 108	CF5308	BSH-CF-4 108	2.795	34	3.580	55	4.430	94
CF5250	BSH-NF-4 136	CF5309	BSH-CF-4 136	3.220	42	4.060	67	4.980	110



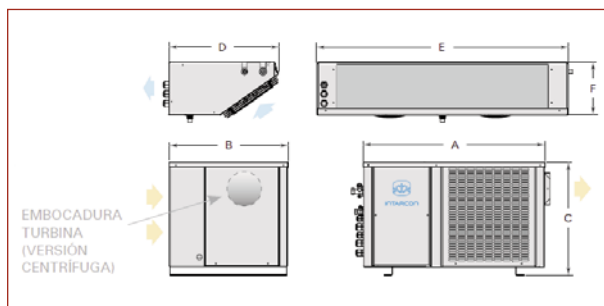
EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT MSH/BSH

Opcionales

- *Refrigerante R-407A consultar
- *Cambio a alimentación 400V-III-50 Hz. (4) . . . + 5%
- *Resistencia de cárter + 60€
- *Control de condensación proporcional:
 - Versión axial (N), series 3/33 y 4/43/44 + 250€
 - Versión centrífuga (C), series 4/43/44 + 400€
- *Ventiladores electrónicos en el evaporador . . + 6%

- (1) Prestaciones nominales referidas al funcionamiento con temperatura de cámara de 0°C. (MT) y -20°C. (BT), y temperatura ambiente de 35°C.
Volumen de cámara estimado según condiciones habituales de uso.
- (2) Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10m. de distancia de la fuente.
- (3) Presión estática disponible en conductos de expulsión.
- (4) Unidades disponibles en tensión 400V-III-50Hz.

Dimensiones mm.	A	B	C	D	E	F	Ventiladores evaporador	Embocadura turbina
Series 0 y 00	600	395	355	407	520	150	1 x Ø 172	Ø 150
Series 1 y 11	665	435	416	418	600	200	1 x Ø 200	Ø 150
Series 2 y 22	835	435	500	418	950	200	2 x Ø 200	Ø 150
Series 3 y 33	925	580	515	492	1.650	200	3 x Ø 254	236 x 266
Series 4 y 43	1.000	615	585	492	1.650	200	3 x Ø 254	305 x 266
Serie 44	1.000	615	585	522	1.980	250	4 x Ø 300	305 x 266





EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT MSH/BSH

TEMPERATURA POSITIVA

R-134a

Código	Versión Axial Serie/Modelo axiales	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. Liq-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	€ Axial
		CV	Tensión									
CF6090	MSH-QY-30 068	3 1/2	400V-III	2,00	12,0	2.000	1.500	1/4-3/4	<10,0	74+43	48	4.477
CF6091	MSH-QY-40 086	4	400V-III	2,35	14,3	2.000	3.500	3/8-7/8	<10,0	107+43	49	5.234
CF6092	MSH-QY-41 106	5	400V-III	2,77	17,3	2.150	3.500	3/8-7/8	<10,0	109+56	50	5.815
CF6093	MSH-QY-42 136	6 1/2	400V-III	3,85	22,0	4.000	3.500	3/8-1 1/8	<10,0	112+72	50	7.269

TEMPERATURA POSITIVA

R-404A

Código	Versión Axial Serie/Modelo axiales	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. Liq-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	€ Axial
		CV	Tensión									
CF5180	MSH-QF-30 034	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	1,65	16,3	2.000	1.500	3/8-5/8	<10,0	74+43	39	3.959
CF5181	MSH-QF-30 038	1 3/4	400V-III	1,86	7,1	2.000	1.500	3/8-5/8	<10,0	71+43	40	4.064
CF5182	MSH-QF-40 048	2	400V-III	2,52	9,8	2.000	3.500	3/8-3/4	<10,0	95+43	41	4.751
CF5183	MSH-QF-40 054	2 1/4	400V-III	2,72	10,3	2.000	3.500	3/8-3/4	<10,0	96+43	41	5.067
CF5184	MSH-QF-41 060	3	400V-III	3,19	11,3	2.125	3.500	1/2-3/4	<10,0	97+56	38	5.490
CF5185	MSH-QF-41 068	3 1/2	400V-III	3,58	12,3	2.125	3.500	1/2-3/4	<10,0	98+56	39	6.598

Refrigerante	Código	Modelo	Potencia frigorífica / Volumen cámara según temperatura de cámara ⁽¹⁾					
			0°C		+ 5°C		+ 10°C	
			W	m³	W	m³	W	m³
R-134a	CF6090	MSH-QY-30 068	3.854	59	4.646	54	5.513	84
	CF6091	MSH-QY-40 086	4.431	68	5.418	63	6.500	100
	CF6092	MSH-QY-41 106	5.324	80	6.500	71	7.775	110
	CF6093	MSH-QY-42 136	7.235	110	8.773	180	10.474	280
R-404A	CF5180	MSH-QF-30 034	3.287	39	3.911	62	4.610	99
	CF5181	MSH-QF-30 038	3.539	46	4.200	70	4.930	110
	CF5182	MSH-QF-40 048	4.652	67	5.555	99	6.547	159
	CF5183	MSH-QF-40 054	5.093	76	6.64	113	7.124	178
	CF5184	MSH-QF-41 060	5.892	86	6.993	128	8.174	198
	CF5185	MSH-QF-41 068	6.363	113	7.534	163	8.778	253





EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT MSH/BSH

TEMPERATURA POSITIVA

R-134a

Código	Versión Centífuga Serie/Modelo centrífugos	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. Liq-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	P.ed ⁽²⁾ (mmca)	€ Centífugo
		CV	Tensión										
CF6095	MSH-QY-30 068	3 1/2	400V-III	2,00	12,0	2.000	1.500	1/4-3/4	<10,0	74+43	48	12	4.969
CF6096	MSH-QY-40 086	4	400V-III	2,35	14,3	2.000	3.500	3/8-7/8	<10,0	107+43	49	10	5.809
CF6097	MSH-QY-41 108	5	400V-III	2,77	17,3	2.150	3.500	3/8-7/8	<10,0	109+56	50	10	6.455
CF6098	MSH-QY-42 136	6 1/2	400V-III	3,85	22,0	4.000	3.500	3/8-1 1/8	<10,0	112+72	50	10	8.068

TEMPERATURA POSITIVA

R-134a

Código	Versión Centífuga Serie/Modelo centrífugos	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. Liq-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	P.ed ⁽²⁾ (mmca)	€ Centífugo
		CV	Tensión										
CF5200	MSH-QF-30 034	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	1,65	16,3	2.000	1.500	3/8-5/8	<10,0	74+43	39	12	4.338
CF5201	MSH-QF-30 038	1 3/4	400V-III	1,86	7,1	2.000	1.500	3/8-5/8	<10,0	71+43	40	12	4.445
CF5202	MSH-QF-40 048	2	400V-III	2,52	9,8	2.000	3.500	3/8-3/4	<10,0	95+43	41	10	5.141
CF5203	MSH-QF-40 054	2 1/4	400V-III	2,72	10,3	2.000	3.500	3/8-3/4	<10,0	96+43	41	10	5.462
CF5204	MSH-QF-41 060	3	400V-III	3,19	11,3	2.125	3.500	1/2-3/4	<10,0	97+56	38	10	5.891
CF5205	MSH-QF-41 068	3 1/2	400V-III	3,58	12,3	2.125	3.500	1/2-3/4	<10,0	98+56	39	10	7.015

Refrigerante	Código	Modelo	Potencia frigorífica / Volumen cámara según temperatura de cámara ⁽¹⁾					
			0°C		+ 5°C		+ 10°C	
			W	m³	W	m³	W	m³
R-134a	CF6095	MSH-CQY-30 068	3.854	59	4.646	54	5.513	84
	CF6096	MSH-CQY-40 086	4.431	68	5.418	63	6.500	100
	CF6097	MSH-CQY-41 108	5.324	80	6.500	71	7.775	110
	CF6098	MSH-CQY-42 136	7.235	110	8.773	180	10.474	280
R-404A	CF5200	MSH-CQF-30 034	3.287	39	3.911	62	4.610	99
	CF5201	MSH-CQF-30 038	3.539	46	4.200	70	4.930	110
	CF5202	MSH-CQF-40 048	4.652	67	5.555	99	6.547	159
	CF5203	MSH-CQF-40 054	5.093	76	6.64	113	7.124	178
	CF5204	MSH-CQF-41 060	5.892	86	6.993	128	8.174	198
	CF5205	MSH-CQF-41 068	6.363	113	7.534	163	8.778	253





EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT ASH

TEMPERATURA NEGATIVA

R-404A

Código	Versión Axial Serie/Modelo axiales	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. Liq-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	€ Axial
		CV	Tensión									
CF5190	BSH-QF-30 074	2 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,30	25,1	2.000	1.500	3/8-5/8	<10	87+43	43	4.160
CF5191	BSH-QF-30 086	3	400V-III	2,23	9,5	2.000	1.500	3/8-5/8	<10	73+43	40	4.323
CF5192	BSH-QF-30 096	3 1/2	400V-III	2,56	11,2	2.000	1.500	3/8-3/4	<10	85+43	50	4.514
CF5193	BSH-QF-41 108	4 1/4	400V-III	3,18	14,4	2.125	3500	3/8-7/8	<10	107+56	51	5.880
CF5194	BSH-QF-42 136	5	400V-III	4,55	17,3	4.000	3.500	3/8-7/8	<10	107+72	46	7.020

Código	Versión Centrifuga Serie/Modelo centrífugos	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. Liq-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	P.e.d ⁽²⁾ (mmca)	€ Centrifugo
		CV	Tensión										
CF5210	BSH-CQF-30 074	2 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,30	25,1	2.000	1.500	3/8-5/8	<10	87+43	43	12	4.391
CF5211	BSH-CQF-30 086	3	400V-III	2,23	9,5	2.000	1.500	3/8-5/8	<10	73+43	40	12	4.552
CF5212	BSH-CQF-30 096	3 1/2	400V-III	2,56	11,2	2.000	1.500	3/8-3/4	<10	85+43	50	12	4.927
CF5213	BSH-CQF-41 108	4 1/4	400V-III	3,18	14,4	2.125	3500	3/8-7/8	<10	107+56	51	10	6.286
CF5214	BSH-CQF-42 136	5	400V-III	4,55	17,3	4.000	3.500	3/8-7/8	<10	107+72	46	10	7.443

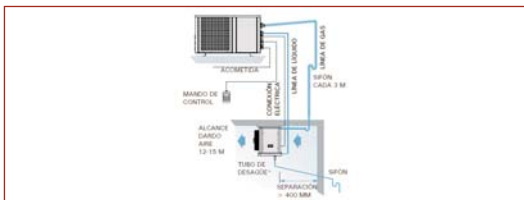
Código	Modelo	Código	Modelo	Potencia frigorífica / Volumen cámara según temperatura de cámara ⁽¹⁾					
				- 25°C		- 20°C		- 15°C	
				W	m³	W	m³	W	m³
CF5190	BSH-QF-30 074	CF5210	BSH-CQF-30 074	1.890	15	2.510	25	3.150	41
CF5191	BSH-QF-30 086	CF5211	BSH-CQF-30 086	2.048	19	2.672	32	3.308	52
CF5192	BSH-QF-30 096	CF5212	BSH-CQF-30 096	2.205	22	2.888	36	3.586	61
CF5193	BSH-QF-41 108	CF5213	BSH-CQF-41 108	2.893	34	3.791	58	4.725	99
CF5194	BSH-QF-42 136	CF5214	BSH-CQF-42 136	3.833	51	5.061	85	6.321	144

Opcionales

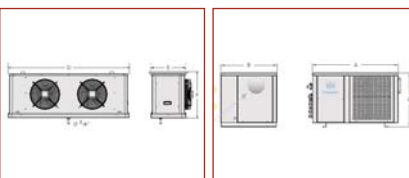
- *Refrigerante R-407A consultar
- *Cambio a alimentación 400V-III-50 Hz. ⁽⁴⁾ . . . + 5%
- *Resistencia de cárter + 60€
- *Control de condensación proporcional:
Versión axial (N), series 3/33 y 4/43/44 . . . + 250€
Versión centrífuga (C), series 4/43/44 . . . + 400€
- *Ventiladores electrónicos en el evaporador . . + 6%

Pendiente mínima del tubo de desagüe del 20% en modelos de baja temperatura. Conductos de extracción de aire. Dimensiones recomendadas para conductos de descarga en chapa, PVC o panel en lana de vidrio, de 20 m. de longitud (cada codo a 90° equivale a 5m. de longitud). Para conductos flexibles o semirígidos se recomienda utilizar una dimensión mayor.
Serie 0 y 1: Ø150mm. / Serie 2: Ø200mm.
Serie 3: Ø250 o 200 x 300 mm. / Serie 4: Ø400 o 300 x 400 mm.
Para conductos flexibles o semirígidos se recomienda utilizar una dimensión mayor

- (1) Prestaciones nominales referidas al funcionamiento con temp. de cámara de 0°C. (MT) y -20°C. (BT), y temp. exterior de 35°C.
Volumen de cámara estimado según condiciones de las bases de cálculo (página ??).
- (2) Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10m. de distancia de la fuente.
- (3) Presión estática disponible en conductos de expulsión.
- (4) Unidades disponibles en tensión 400V-III-50Hz.



Dim. mm.	A	B	C	D	E	F	Ventiladores evaporador	Embocadura turbina
Serie 30	925	580	515	882	465	575	1 x Ø 350	236 x 266
Serie 40	1.000	615	585	882	465	575	1 x Ø 350	305 x 266
Serie 41	1.000	615	585	1.232	465	575	1 x Ø 350	305 x 266
Serie 42	1.000	615	585	1.534	465	575	2 x Ø 350	305 x 266




EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT ASH
ALTA TEMPERATURA
R-134a

Código	Versión Axial Serie/Modelo axiales	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. Liq-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	€ Axial
		CV	Tensión									
CF6100	ASH-DY-11 015	1/2	230V-I	0,75	5,9	1.100	575	1/4-1/2	<2,5	48+32	27	2.678
CF6101	ASH-DY-11 026	3/4	230V-I	0,99	9,6	1.100	575	1/4-5/8	<2,5	51+32	33	2.897
CF6102	ASH-DY-11 033	1	230V-I	1,37	9,8	1.100	575	1/4-5/8	<2,5	51+32	34	3.252
CF6103	ASH-DY-22 033	1	230V-I	1,30	10,7	1.800	1.150	1/4-5/8	<2,5	54+45	34	3.569
CF6104	ASH-DY-22 053	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,04	13,3	1.800	1.150	3/8-3/4	<10,0	55+45	39	4.154
CF6105	ASH-DY-33 053	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,05	13,6	3.150	1.500	3/8-3/4	<10,0	74+65	39	4.397
CF6106	ASH-DY-33 074	2	230V-I ⁽⁴⁾	2,74	17,6	3.150	1.500	3/8-3/4	<10,0	71+65	39	5.232
CF6107	ASH-DY-43 086	4	400V-III	3,16	15,4	3.150	3.500	3/8-7/8	<10,0	107+65	41	5.822
CF6108	ASH-DY-43 108	5	400V-III	3,76	18,4	3.150	3.500	3/8-7/8	<10,0	109+65	43	6.388
CF6109	ASH-DY-44 108	5	400V-III	4,08	18,4	5.700	3.500	3/8-7/8	<10,0	112+70	43	7.001
CF6110	ASH-DY-44 136	6 1/2	400V-III	4,57	22,4	5.700	3.500	1/2-1 1/8	<10,0	112+70	45	7.702

Código	Versión Centrifuga Serie/Modelo centrífugos	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. Liq-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	P.ed ⁽²⁾ (mmca)	€ Centífugo
		CV	Tensión										
CF6120	ASH-CDY-11 015	1/2	230V-I	0,75	5,9	1.100	575	1/4-1/2	<2,5	48+32	27	12	2.972
CF6121	ASH-CDY-11 026	3/4	230V-I	0,99	9,6	1.100	575	1/4-5/8	<2,5	51+32	33	12	3.215
CF6122	ASH-CDY-11 033	1	230V-I	1,37	9,8	1.100	575	1/4-5/8	<2,5	51+32	34	12	3.610
CF6123	ASH-CDY-22 033	1	230V-I	1,30	10,7	1.800	1.150	1/4-5/8	<2,5	54+45	34	12	3.961
CF6124	ASH-CDY-22 053	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,04	13,3	1.800	1.150	3/8-3/4	<10,0	55+45	39	12	4.611
CF6125	ASH-CDY-33 053	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,05	13,6	3.150	1.500	3/8-3/4	<10,0	74+65	39	12	4.882
CF6126	ASH-CDY-33 074	2	230V-I ⁽⁴⁾	2,74	17,6	3.150	1.500	3/8-3/4	<10,0	71+65	39	12	5.807
CF6127	ASH-CDY-43 086	4	400V-III	3,16	15,4	3.150	3.500	3/8-7/8	<10,0	107+65	41	10	6.463
CF6128	ASH-CDY-43 108	5	400V-III	3,76	18,4	3.150	3.500	3/8-7/8	<10,0	109+65	43	10	7.091
CF6129	ASH-CDY-44 108	5	400V-III	4,08	18,4	5.700	3.500	3/8-7/8	<10,0	112+70	43	10	7.772
CF6130	ASH-CDY-44 136	6 1/2	400V-III	4,57	22,4	5.700	3.500	1/2-1 1/8	<10,0	112+70	45	10	8.550

Código	Modelo	Código	Modelo	Potencia frigorífica / Volumen cámara según temperatura de cámara ⁽¹⁾					
				9°C		12°C		15°C	
				W	m³	W	m³	W	m³
CF6100	ASH-DY-11 015	CF6120	ASH-CDY-11 015	1.555	14	1.733	19	1.928	26
CF6101	ASH-DY-11 026	CF6121	ASH-CDY-11 026	1.985	18	2.221	24	2.462	33
CF6102	ASH-DY-11 033	CF6122	ASH-CDY-11 033	2.378	22	2.636	29	2.903	40
CF6103	ASH-DY-22 033	CF6123	ASH-CDY-22 033	2.961	28	3.329	38	3.717	51
CF6104	ASH-DY-22 053	CF6124	ASH-CDY-22 053	3.738	35	4.169	48	4.625	63
CF6105	ASH-DY-33 053	CF6125	ASH-CDY-33 053	4.211	42	4.709	56	5.234	76
CF6106	ASH-DY-33 074	CF6126	ASH-CDY-33 074	5.502	8	6.148	77	6.830	104
CF6107	ASH-DY-43 086	CF6127	ASH-CDY-43 086	7.124	74	8.001	98	8.915	131
CF6108	ASH-DY-43 108	CF6128	ASH-CDY-43 108	8.216	85	9.177	111	10.206	148
CF6109	ASH-DY-44 108	CF6129	ASH-CDY-44 108	8.873	92	9.954	121	11.062	160
CF6110	ASH-DY-44 136	CF6130	ASH-CDY-44 136	10.988	114	12.206	148	13.498	195


EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT ASH
ALTA TEMPERATURA
R-404A

Código	Versión Axial Serie/Modelo axiales	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. LiQ-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg.	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	€
		CV	Tensión									Axial
CF5310	ASH-DF-1 010	3/8	230V-I	0,77	5,2	1.100	575	1/4-3/8	<2,5	42+32	32	2.469
CF5311	ASH-DF-1 012	1/2	230V-I	0,83	6,2	1.100	575	1/4-3/8	<2,5	43+32	28	2.574
CF5312	ASH-DF-2 014	1/2	230V-I	0,97	7,4	1.100	1.150	1/4-1/2	<2,5	45+32	32	2.679
CF5313	ASH-DF-2 016	5/8	230V-I	1,06	8,3	1.100	1.150	1/4-1/2	<2,5	54+32	34	2.784
CF5314	ASH-DF-2 018	3/4	230V-I	1,27	9,6	1.100	1.150	1/4-1/2	<2,5	55+32	35	2.942
CF5315	ASH-DF-2 024	1	230V-I	1,63	11,8	1.800	1.150	3/8-5/8	<10,0	55+45	36	3.309
CF5316	ASH-DF-3 026	1 1/4	230V-I ⁽⁴⁾	1,79	11,7	1.800	1.500	3/8-5/8	<10,0	74+45	38	3.551
CF5317	ASH-DF-3 034	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,32	16,5	1.800	1.850	3/8-5/8	<10,0	74+45	41	3.992
CF5318	ASH-DF-3 038	1 3/4	400V-III	2,19	7,3	1.800	1.850	3/8-5/8	<10,0	71+45	40	4.518
CF5319	ASH-DF-4 048	2	400V-III	3,05	10,2	3.150	3.500	1/2-3/4	<10,0	95+65	41	4.980
CF5320	ASH-DF-4 054	2 1/4	400V-III	3,33	10,7	3.150	3.500	1/2-3/4	<10,0	96+65	41	5.285
CF5321	ASH-DF-4 060	3	400V-III	4,02	12,2	4.000	3.500	1/2-7/8	<10,0	97+65	35	5.799
CF5322	ASH-DF-4 068	3 1/2	400V-III	4,55	13,2	4.000	3.500	1/2-7/8	<10,0	98+65	39	6.356

Código	Versión Centrifuga Serie/Modelo centrifugos	Compresor		Potencia absorbida nominal kW.	Intensidad máxima absorbida A.	Caudal evap. m³/h.	Caudal cond. m³/h.	Conex. Frig. LiQ-Gas pulgadas	Carga refrig. Kg.	Peso Kg.	Nivel presión sonora dB(A)*	P.ed ⁽²⁾ (mmca)	€
		CV	Tensión										Centrifugo
CF5325	ASH-CDF-1 010	3/8	230V-I	0,77	5,2	1.100	575	1/4-3/8	<2,5	42+32	32	12	2.790
CF5326	ASH-CDF-1 012	1/2	230V-I	0,83	6,2	1.100	575	1/4-3/8	<2,5	43+32	28	12	2.909
CF5327	ASH-CDF-2 014	1/2	230V-I	0,97	7,4	1.100	1.150	1/4-1/2	<2,5	45+32	32	12	3.026
CF5328	ASH-CDF-2 016	5/8	230V-I	1,06	8,3	1.100	1.150	1/4-1/2	<2,5	54+32	34	12	3.136
CF5329	ASH-CDF-2 018	3/4	230V-I	1,27	9,6	1.100	1.150	1/4-1/2	<2,5	55+32	35	12	3.299
CF5330	ASH-CDF-2 024	1	230V-I	1,63	11,8	1.800	1.150	3/8-5/8	<10,0	55+45	36	12	3.677
CF5331	ASH-CDF-3 026	1 1/4	230V-I ⁽⁴⁾	1,79	11,7	1.800	1.500	3/8-5/8	<10,0	74+45	38	12	3.982
CF5332	ASH-CDF-3 034	1 1/2	230V-I ⁽⁴⁾	2,32	16,5	1.800	1.850	3/8-5/8	<10,0	74+45	41	12	4.433
CF5333	ASH-CDF-3 038	1 3/4	400V-III	2,19	7,3	1.800	1.850	3/8-5/8	<10,0	71+45	40	12	4.975
CF5334	ASH-CDF-4 048	2	400V-III	3,05	10,2	3.150	3.500	1/2-3/4	<10,0	95+65	41	10	5.453
CF5335	ASH-CDF-4 054	2 1/4	400V-III	3,33	10,7	3.150	3.500	1/2-3/4	<10,0	96+65	41	10	5.758
CF5336	ASH-CDF-4 060	3	400V-III	4,02	12,2	4.000	3.500	1/2-7/8	<10,0	97+65	35	10	6.272
CF5337	ASH-CDF-4 068	3 1/2	400V-III	4,55	13,2	4.000	3.500	1/2-7/8	<10,0	98+65	39	10	6.829

Código	Modelo	Código	Modelo	Potencia frigorífica / Volumen cámara según temperatura de cámara ⁽¹⁾					
				9°C		12°C		15°C	
				W	m³	W	m³	W	m³
CF5310	ASH-DF-1 010	CF5325	ASH-CDF-1 010	1.185	10	1.305	14	1.465	19
CF5311	ASH-DF-1 012	CF5326	ASH-CDF-1 012	1.340	12	1.495	16	1.645	22
CF5312	ASH-DF-2 014	CF5327	ASH-CDF-2 014	1.710	16	1.930	22	2.100	29
CF5313	ASH-DF-2 016	CF5328	ASH-CDF-2 016	1.890	18	2.130	24	2.370	33
CF5314	ASH-DF-2 018	CF5329	ASH-CDF-2 018	2.230	22	2.435	28	2.710	38
CF5315	ASH-DF-2 024	CF5330	ASH-CDF-2 024	2.810	27	3.130	36	3.400	47
CF5316	ASH-DF-3 026	CF5331	ASH-CDF-3 026	3.320	33	3.620	42	4.025	57
CF5317	ASH-DF-3 034	CF5332	ASH-CDF-3 034	4.100	41	4.570	54	4.970	72
CF5318	ASH-DF-3 038	CF5333	ASH-CDF-3 038	4.640	47	5.210	62	5.820	85
CF5319	ASH-DF-4 048	CF5334	ASH-CDF-4 048	6.350	66	7.000	86	7.700	115
CF5320	ASH-DF-4 054	CF5335	ASH-CDF-4 054	7.000	73	7.700	95	8.470	125
CF5321	ASH-DF-4 060	CF5336	ASH-CDF-4 060	7.920	82	8.710	105	9.550	140
CF5322	ASH-DF-4 068	CF5337	ASH-CDF-4 068	8.600	89	9.440	115	10.340	150

EQUIPOS SEMICOMPACTOS - INTARSPLIT ASH

Opcionales

- *Control de condensación proporcional:
 Versión axial (D), series 3/33 y 4/43/44 + 250€
 Versión centrífuga (CD), series 4/43/44 + 400€
- *Cambio a alimentación 400V-III-50Hz + 6%
- *Resistencia de cárter + 60€

- (1) Prestaciones nominales referidas al funcionamiento con temp. de cámara de 12°C. (AT) y temp. exterior de 35°C. Volumen de sala estimado según condiciones de las bases de cálculo (página ??).
- (2) Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10m. de distancia de la fuente.
- (3) Presión estática disponible en conductos de expulsión.
- (4) Unidades disponibles en tensión 400V-III-50Hz.

Tipo refrig.	Dim. mm.	A	B	C	D	E	F	Ventiladores evaporador	Embobadura turbina
R-134a	Serie 11	665	435	416	765	706	243	1 x Ø 360	Ø 150
	Serie 21	835	435	500	765	706	243	1 x Ø 360	Ø 150
	Serie 22	835	435	500	765	1.056	243	2 x Ø 360	Ø 150
	Serie 33	925	580	515	765	1.756	243	3 x Ø 360	236 x 266
	Serie 43	1.000	615	585	765	1.756	243	3 x Ø 360	305 x 266
	Serie 44	1.000	615	585	852	2.156	243	3 x Ø 450	305 x 266
R-404A	Serie 1	665	435	416	765	706	243	1 x Ø 360	Ø 150
	ASD-DF 2014 a 2018	835	435	500	765	706	243	1 x Ø 360	Ø 150
	Serie 3	835	435	500	765	1.056	243	2 x Ø 360	Ø 150
	Serie 4	925	580	515	765	1.056	243	2 x Ø 360	236 x 266
		1.000	615	585	765	1.756	243	3 x Ø 360	305 x 266

