

UNIDADES CONDENSADORAS

MEDIA TEMPERATURA



COMPRESORES
**L'UNITE
HERMETIQUE**

R22 / R-404A

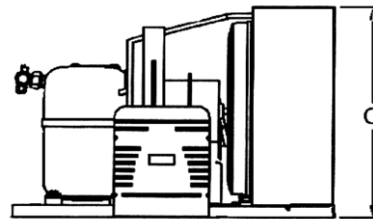
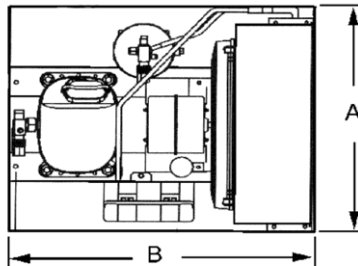
FNDU



HP (Potencia)	MODELO	Volts / F / Hz	Pot. Abs. (W)	I nominal (A)	Tubo Recib. Lit.	Consumo en Watts	Rendimiento Frigorífico (Kcal/h)								Ventilador			Ø Succión	Ø Descarga	Dimensiones mm			Peso Bruto Kg
							Temperatura Evaporación								Caudal Aire m³/hs	Cantidad	Ø Pala mm			A	B	C	
							-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7,2°C	+15°C									
3/4	FNDU9510MS	220/1/50	1200	5,2		1275	613	779	967	1182	1413	1669	2073	2569	1000	1	300	5/8	3/8	430	485	355	38
3/4	FNDU9510M	220/1/50	1200	5,2	2	1275	613	779	967	1182	1413	1669	2073	2569	1000	1	300	5/8	3/8	430	485	355	38
3/4	FNDU9510MD	220/1/50	1200	5,2	2	1275	613	779	967	1182	1413	1669	2073	2569	1500	2	250	5/8	3/8	610	482	305	38
3/4	FNDU9510MS	220/1/50	1200	5,2		1275	613	779	967	1182	1413	1669	2073	2569	1000	1	300	5/8	3/8	430	485	355	38
1	FNDU9513M	220/1/50	1422	6,4	2	1571		779	1020	1280	1600	2050	2900	3500	1000	1	300	5/8	3/8	430	485	355	38
1	FNDU9513MD	220/1/50	1430	6,8	2	1571		850	1020	1280	1600	2050	2900	3500	1500	2	250	5/8	3/8	610	482	305	38
1	FNDU9513T	380/3/50	1380	2,5	2	1577		850	1020	1280	1600	2050	2900	3500	1000	1	300	5/8	3/8	430	485	355	38
1	FNDU9513TD	380/3/50	1390	2,8	2	1577		850	1020	1280	1600	2050	2900	3500	1500	2	250	5/8	3/8	610	482	340	39
1 1/4	FNDU4517M	220/1/50	1595	7,1	2	1683			1449	1781	2150	2561	3217	4026	1000	1	300	5/8	3/8	450	485	350	44
1 1/4	FNDU4517MD	220/1/50	1595	7,2	2	1683			1449	1781	2150	2561	3217	4026	1500	2	250	5/8	3/8	700	490	345	46
1 1/4	FNDU4517T	380/3/50	1680	3	2	1515			1449	1781	2150	2561	3217	4026	1000	1	300	5/8	3/8	450	485	350	44
1 1/4	FNDU4517TD	380/3/50	1680	3,2	2	1515			1449	1781	2150	2561	3217	4026	1500	2	250	5/8	3/8	700	490	345	46

Los rendimientos están dados para Temperatura Ambiente de: **35°C**

DIMENSIONES



Good Cold
UNIDADES CONDENSADORAS

La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones en los equipos sin previo aviso

UNIDADES CONDENSADORAS

MEDIA TEMPERATURA



COMPRESORES
L'UNITE
HERMETIQUE

R22 / R-404A

FDUC



Aceite Polyolester

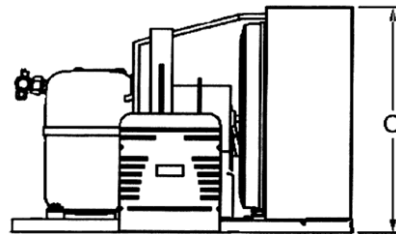
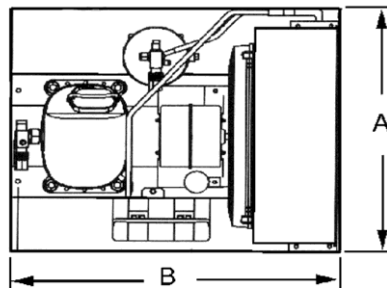
Características Generales

- Compresor **L'UNITE HERMETIQUE**
- Condensador en chapa **Galvanizada**
- Forzador/es con Grilla/s protectora/s
- **Tubo Recibidor** con llave de servicio
- **Presóstato** de seguridad a tarado fijo para **Alta/Baja Presión**
- **Caja de conexiones eléctricas** con bornes identificados
- Componentes metálicos protegidos con pintura **Epoxi Horneada**

HP (Potencia)	MODELO	Volts / F / Hz	Tubo Recib. Lit.	Consumo en Watts	Rendimiento Frigorífico (Kcal/h)								Ventilador			Ø Succión	Ø Descarga	Dimensiones mm			Peso Bruto Kg
					Temperatura Evaporación								Caudal Aire m ³ /hs	Cantidad	Ø Pala mm			A	B	C	
					-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7,2°C	+15°C									
1 1/2	FDUC4519M	220/1/50	3	2310			1835	2272	2743	3240	4015	4936	2250	1	350	5/8	3/8	510	620	450	53
1 1/2	FDUC4519T	380/3/50	3	2347			1835	2272	2743	3240	4015	4936	2250	1	350	5/8	3/8	510	620	450	53
2	FDUC4524M	220/1/50	3	2636			1981	2503	3041	3612	4577	5714	2250	1	350	5/8	3/8	510	620	450	53
2	FDUC4524T	380/3/50	3	2614			1981	2503	3041	3612	4577	5714	2250	1	350	5/8	3/8	510	620	450	53
2 1/2	FDUC4531T	380/3/50	6	3334			3064	3750	4481	5300	6533	7978	4300	2	350	7/8	3/8	990	605	440	89
3	FDUC4540T	380/3/50	6	4192			3541	4418	5344	6397	7907	9718	4300	2	350	7/8	3/8	990	605	440	103
5	FDUC4561T	380/3/50	9	5751			5085	6333	7709	9299	11828	14947	6600	2	400	1 1/8	1/2	1080	610	560	128
6	FDUC4568T	380/3/50	9	6807	3754	4941	6236	7639	9171	10766	13950	16265	6600	2	400	1 1/8	1/2	1080	610	560	133
8	FDUC4590D	380/3/50	12	9212	4042	5417	7227	9094	11149	13337	16758	20809	12600	2	500	1 1/8	5/8	1417	765	871	215
10	FDUC4612D	380/3/50	12	12170	5679	7789	10205	12853	15669	18843	24003	29563	12600	2	500	1 3/8	5/8	1417	765	710	225
12	FDUC4614D	380/3/50	12	13970	6109	7881	10613	13471	16701	20109	25607	32367	12600	2	500	1 3/8	5/8	1417	765	950	235

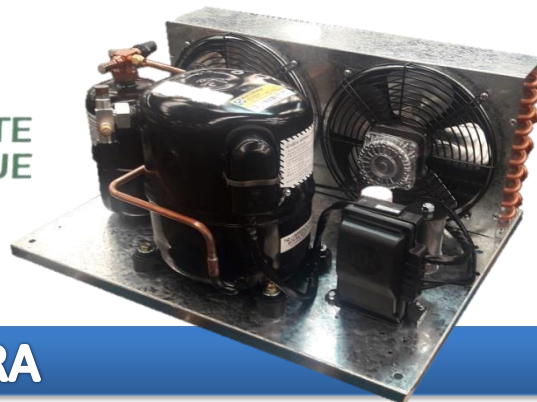
Los rendimientos están dados para Temperatura Ambiente de: **35°C**

DIMENSIONES



Good Cold
UNIDADES CONDENSADORAS

La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones en los equipos sin previo aviso



MEDIA TEMPERATURA

◆ Compresor **L'UNITE HERMETIQUE**

◆ Condensador en chapa galvanizada

◆ Condensador con 2 ventiladores

◆ Forzadores con grillas protectoras

◆ Tubo receptor con llave de servicio

R-404A / R22

Acelte Polyolester

HP (Potencia)	MODELO	Volts / F / H	Tubo Recib. Lit.	Consum en Watts	Rendimiento Frigorífico (Kcal/h)							Ventilador			Ø Succión	Ø Líquido	Dimensiones mm			Peso Bruto Kg
					Temperatura Evaporación							Caudal Aire m ³ /hs	Cant.	Ø Pala mm			A	B	C	
					-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+10°C									
3/4	FNDU9510MSD	220/1/50	---	1275	779	967	1182	1413	1669	1950	2250	1500	2	250	5/8	3/8	610	482	305	38
3/4	FNDU9510MD	220/1/50	2,0	1275	779	967	1182	1413	1669	1950	2250	1500	2	250	5/8	3/8	610	482	305	38
1	FNDU9513MD	220/1/50	2,0	1571	850	1020	1280	1600	2050	2640	3078	1500	2	250	5/8	3/8	610	482	305	39
1	FNDU9513TD	380/3/50	2,0	1577	850	1020	1280	1600	2050	2640	3078	1500	2	250	5/8	3/8	610	482	305	39
1 1/4	FNDU4517MD	220/1/50	2,0	1683	--	1449	1781	2150	2561	2890	3400	1500	2	250	5/8	3/8	700	490	345	46
1 1/4	FNDU4517TD	380/1/50	2,0	1515	---	1449	1781	2150	2561	2890	3400	1500	2	250	5/8	3/8	700	490	345	46
1 1/2	FDUC4519MD	220/1/50	3,2	2310	---	1835	2272	2743	3240	4015	4936	2100	2	300	5/8	3/8	840	560	350	47
1 1/2	FDUC4519TD	380/3/50	3,2	2347	---	1835	2272	2743	3240	4015	4936	2100	2	300	5/8	3/8	840	560	350	47

Los rendimientos están dados para Temperatura Ambiente de: **35°C**

DIMENSIONES

