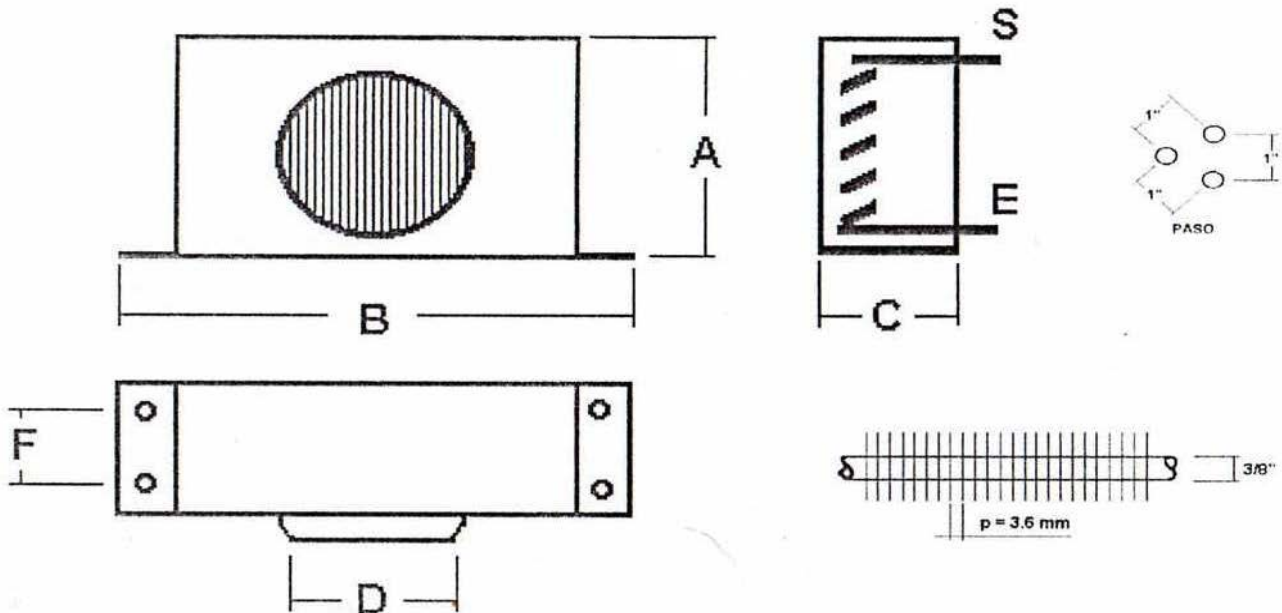


CONDENSADORES POR AIRE (metálicos) - REFORZADOS



Código	Potencia aprox. (HP)	Capacidad k/cal	Hileras x Caños	Metros de caño	Dimensiones						Motores	
					A (mm)	B (mm)	C (mm)	S	E	F (mm)	Cant.	Ø Palas (mm)
LSR 022	1	3120	2h x 20c	26,00	550	680	170	5/8 "	1/2 "	90	1	360
LSR 023	1,5	4560	3h x 20c	38,00	550	680	170	5/8 "	1/2 "	90	1	360
LSR 024	2	6120	4h x 20c	51,00	550	680	170	5/8 "	1/2 "	90	1	360
LSR 025	3-S	9200	5h x 20c	64,00	550	680	220	3/4 "	5/8 "	120	1	410
LSR 026	3-D	12500	4h x 20c	85,00	550	1120	220	3/4 "	5/8 "	120	2	360
LSR 027	4	14300	5h x 20c	100,00	550	1120	220	3/4 "	5/8 "	120	2	360
LSR 028	5	17700	5h x 20c	118,00	550	1260	220	3/4 "	5/8 "	120	2	410
LSR 029	7,5	21300	6h x 20c	142,00	550	1260	220	1 "	3/4 "	120	2	460
LSR 030	10	29000	6h x 24c	193,00	650	1420	220	1 "	3/4 "	120	2	460
LSR 031	12	34000	6h x 28c	225,00	760	1420	220	1 "	3/4 "	120	2	460
LSR 032	15	42000	6h x 30c	278,00	800	1620	220	1 "	3/4 "	120	2	510

Características

- Elevado coeficiente de transferencia térmica por la utilización de aletas de aluminio corrugadas simétricamente.
- Gran superficie de contacto entre aletas y tubos de cobre.
- Tubos de cobre expandidos mecánicamente.
- Cabezales de aluminio o de acero zincado a elección.
- Caja encauzadora de aire en aluminio o acero zincado.
- Equipo desengrasado internamente, seco y presurizado con nitrógeno a una presión de 20 Kg./cm².
- Condiciones para el cálculo de la capacidad: temperatura de condensación 45° C y temperatura de entrada del aire 31° C.
- Separación de aletas disponibles: desde 4 a 14 aletas/pulgadas.
- Medidas especiales y potencias mayores a pedido.
- La empresa se reserva el derecho de modificar las características de los equipos sin previo aviso.