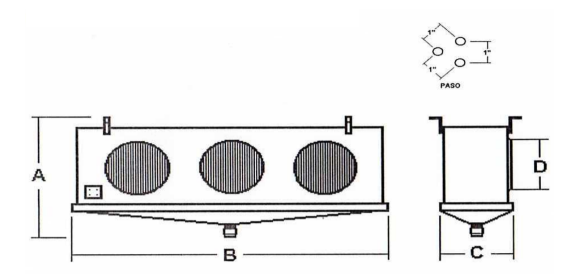
EVAPORADORES DE TECHO ALTA Y MEDIA TEMPERATURA (Caños 5/8")



Cádlas	Potencia	Capacidad	Dimensiones			Motores	
Código	aprox. (HP)	Frig, H DT 8°	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Cant.	Ø Palas (mm)
LEC 075	4	10000	550	1700	350	3	355
LEC 076	5	12000	620	1800	350	3	400
LEC 077	7,5	18000	730	2100	400	4	400
LEC 078	10	25000	910	3000	500	4	500
LEC 079	12	30000	1000	3300	500	4	500
LEC 080	15	44850	1000	3300	550	4	550

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.

A pedido se provee con descongelamirnto a gas caliente.

Medidas especiales y potencias mayores a pedido.

La empresa se reserva el derecho de modificar las características de los equipos sin previo aviso.