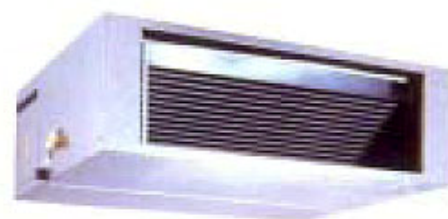


EDK/EDN / Sistemas Separados

- Unidades de 5 a 20 Ton nominales, frío calor por bomba
- Ventilador de evaporador de 3 velocidades en unidades 057 y 072
- Ventilador de evaporador correa-polea en unidades de 090 a 240
- Controlador STORM y control remoto infrarrojo en unidades 057 y 072
- CAC Controller y termostato RCW2 incluidos en unidades 090 a 240
- Simple circuito en unidades 057 a 120
- Doble circuito en unidades 150 a 240
- Separación entre unidad interior y exterior: 50 mts.
- Inyección de aire frontal y hacia arriba en unidades 090 a 240
- Termostatos RCW2 incluido



CAC CONTROLLER



RCW2
incluido



Sistemas Separados EDK/EDN057 EDK/EDN072 EDK/EDN090 EDK/EDN120 EDK/EDN150 EDK/EDN180 EDK/EDN240

Características Técnicas

	TR	5	6	7,5	10	12,5	15	20
Evaporador								
Caudal de aire nominal	m ³ /h	2700	3780	4680	5760	7560	9360	9720
Presión sonora	dB (A)	52-60-64	56-61-64	61	65	68	68	69
Velocidades del Vent.		3	3	1	1	1	1	1
Transmisión ventilador		directa	directa	polea-correa	polea-correa	polea-correa	polea-correa	polea-correa
Ancho	mm	1024	1433	1450	1470	1470	2020	2020
Alto	mm	400	400	523	708	708	716	716
Profundidad	mm	630	700	820	1094	1094	1094	1094
Condensador								
Caudal de Aire Nominal	m ³ /h	n/d	n/d	8480	10800	16920	16920	16920
Presión Sonora	dB (A)	58	63	62	69	70	71	72
Cantidad de Vent.		2	2	2	1	2	2	2
Transmisión Ventilador		directa	directa	directa	directa	directa	directa	directa
Ancho	mm	950	950	1155	1003	1708	1708	1708
Alto	mm	1260	1260	1622	1014	973	1193	1193
Profundidad	mm	370	370	396	1003	1125	1125	1125
Datos Eléctricos								
Suministro Eléctrico	V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Corriente Máx. (por fase)	A	12,2	16,8	16,8	24	30	34	42
Máx. Corriente de Arr.	A	65,8	101	95	125	101	95	125
Fusible	A	25	32	32	40	40	50	58
Cables de Alim. (sección)	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
COP Func. en calor	KW/KW	3,2	2,9	3,6	3,1	3,4	3,3	3,4
EER Func. en frío	KW/KW	2,6	2,5	2,8	2,8	2,8	3,0	2,9
General								
Refrigerante		R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
Tipo de compresores		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Cantidad de circuitos		1	1	1	1	2	2	2
Cantidad de filtros		1	1	-	-	-	-	-