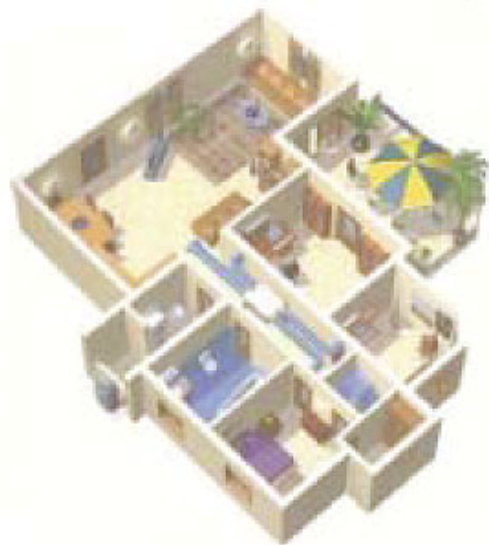


DNC / Cassette para Conductos

- Unidad súper silenciosa
- Inyección de aire refrigerado por conductos en dos direcciones opuestas
- Retorno por la unidad con gabinete decorativo o por pleno de retorno
- Bomba de extracción de condensado, 600 mm. de C.A.
- Baja silueta: 300 mm. de altura
- Compresor Scroll de alta eficiencia
- Accesorios: kits Smart VAV, kits ionizadores para conductos, kits controles remotos adicionales, RCW, RCW2



RCW/RCW2
Opcional



PRACTICOS Y ELEGANTES

Nuevo concepto de equipos de conducto con doble impulsión de aire en sentidos opuestos e instalación tipo cassette. Espacialmente preparado para el uso de VAV, con control de zonas. Instalación fácil y práctica con posibilidad de una distancia de interconexión de 50 m.

DNC SERIES RC R-22

DNC 40

DNC 61

Características Técnicas

Capacidad en calor	Kcal / h	8.065	11.265
COP	W / W	3,30	3,30
Temperatura límite (sup./inf)	° C	24° / -9°	24° / -9°
Capacidad en frío	Kcal / h	7.827	10.710
COP	W / W	2,70	2,84
Temp. Límite (sup./inf)	° C	46° / 10°	46° / 10°
Unidad Interior			
Cau. de Aire (alta-media-baja)	m3/h	1700 / 1330 / 1200	2000 / 1350 / 1230
Niv. de Ruido (alta-media-baja)	dB(A)	57 / 55 / 51	60 / 58 / 55
Dim. (ancho-alto-prof.)	mm	1025 x 300 x 760	1025 x 300 x 760
Peso	Kg	43	44
Unidad Exterior			
Tipo de compresor		Scroll	Scroll
Nivel de Ruido	dB(A)	71	70
Dimensiones (ancho-alto-prof.)	mm	950 x 835 x 340	900 x 970 x 350
Peso	Kg	90	95
Datos Eléct. y de Interc.			
Consumo Nom. (calor / frío)	Watt/h	2840 / 3370	3970 / 4390
Corri. de Func. (calor / frío)	Amp	12,3 / 14,6	3 x 10,4 / 3 x 11,8
Fusible	Amp	25	20
Suministro Eléctrico	V / ph / Hz	230 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Cables de Interc.	mm2	5 x 2, 5 + 2 x 0,5	6 x 2, 5 + 2 x 0,5
Líquido - Succión	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"
Largo de Int. / dif. en Altura	m	30 / 10	50 / 25