

PISO TECHO DELTA



FAN COIL DELTA

Modelo	Unidad de medida	PTE-36151V	PTE-48151V	PTE-60151V	PTE-60153H
Fuente de energía	V-ph-Hz	220~230-1-60	220-230V,1Ph,60Hz	220~230-1-60	220~230-1-60
Capacidad	Btu/h	36000	48000	55000	55000
Consumo	W	3638	5172	5558	6297
Unidad condensadora		COV-36151	COV-48151	COV-60151	COH-60153
Corriente	A	15,82	22,49	24,17	27,38 >
Velocidad (Hi/Med/Lo)	r/min	1320/1175/1050	1640/1530/1430/1370	1640/1530/1430/1370	1400/1220/1090
Nivel de ruido	dB(A)	54/51.6/45.9	58.8/56.2/53.3	58.6/56.4/53.5	58/53.3/49.3
Dimensiones (L*A*A)	mm	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Empaque (L*A*A)	mm	1360x755x313	1725x755x313	1725x755x313	1725x755x313
Peso neto/bruto	kg	31.2/36.7	43.2/50.3	42.7/49.2	39.2/45.7
Presión de diseño	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Drenaje	mm	ODΦ25	ODΦ25mm	ODΦ25	ODΦ25
Línea de líquido	mm(inch)	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ9.52/Φ22(3/8"/7/8")	Φ9.52/Φ22(3/8"/7/8")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")

CONDENSADORA DELTA SEER 15

Modelo	Unidad de medida	COV-36151	COV-48151	COV-60151	COH-60153
SEER		15	15	15	15
Fuente de energía	V-ph-Hz	220-230-1-60	220-230-1-60	220~3-60	220~230-1-60
Consumo máximo	W	4450	5900	6600	6400
Corriente máxima	A	21,5	26	21	29,5
Tipo de compresor		Twin-rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marca compresor		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Capacidad nominal	Btu/h	33711	40603	40603	47017
Nivel de ruido	dB(A)	55	62	62	62
Dimensiones (L*A*A)	mm	990x345x965	938x392x1369	938x392x1369	938x392x1369
Empaque (L*A*A)	mm	1120x435x1100	1095x495x1505	1095x495x1505	1095x495x1505
Peso neto	kg	70.4/80.3	97/110	105/117	/
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Carga de refrigerante R-410a	kg	2,45	3,6	4,6	3,7
Línea de líquido / Línea de gas	mm(inch)	Ø9.52/Ø15.9(3/8"/5/8")	Ø9.52/Ø15.9(3/8"/5/8")	Ø9.52/Ø15.9(3/8"/5/8")	Ø9.52/Ø19(3/8"/3/4")
Longitud máx. de tubería	m	30	50	50	65
Máx. distancia en altura	m	20	30	30	30