

SimpleCoil

Características Generales del Aire Acondicionado Tipo Fan and Coil SimpleCoil

El Aire Acondicionado Tipo Fan and Coil SimpleCoil VentDepot, tiene la capacidad de ofrecer respuesta ala medida de exigencias muy específicas sobre grandes instalaciones como hoteles y hospitales. Su sistema de enfriamiento por agua helada perfectamente se adapta a la gran necesidad de carga térmica del ambiente, obteniendo un mayor ahorro energético. Incluyen Serpentin sólo enfriamiento con 3 ó 4 hileras, según el modelo a elegir. Cuenta con turbinas con motores estándar.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Tipo Fan and Coil SimpleCoil

El Aire Acondicionado Fan and Coil SimpleCoil, utiliza un sistema de ventilador y serpentín; es ideal para grandes edificios, tales como hoteles, oficinas, etc.

Garantía del Aire Acondicionado Tipo Fan and Coil SimpleCoil

El Aire Acondicionado Fan and Coil SimpleCoil, tiene 1 año de Garantía sujeto las Cláusulas de VentDepot.



Fan and Coil para Agua

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Tipo Fan and Coil SimpleCoil

Clave	Capacidad		Motor		Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs	Cantidad	HP		V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXSMP-001	3/4	9000	1	1/20	3 Hileras - Solo Frío	120	1	60	18	30	81	58
MXSMP-002	1	12000	1	1/12	3 Hileras - Solo Frío	120	1	60	22	30	96	58
MXSMP-003	1.5	18000	1	1/8	3 Hileras - Solo Frío	120	1	60	24	30	107	58
MXSMP-004	2	24000	1	1/5	3 Hileras - Solo Frío	120	1	60	26	30	122	58
MXSMP-005	2.5	30000	1	1/4	3 Hileras - Solo Frío	120	1	60	30	30	137	58
MXSMP-006	3	36000	1	1/4	3 Hileras - Solo Frío	120	1	60	34	30	137	58
MXSMP-007	3.5	42000	2	1/5	3 Hileras - Solo Frío	120	1	60	39	30	155	58
MXSMP-008	3/4	9000	1	1/20	4 Hileras - Solo Frío	120	1	60	18	30	81	58
MXSMP-009	1	12000	1	1/12	4 Hileras - Solo Frío	120	1	60	22	30	96	58
MXSMP-010	1.5	18000	1	1/8	4 Hileras - Solo Frío	120	1	60	24	30	107	58
MXSMP-011	2	24000	1	1/5	4 Hileras - Solo Frío	120	1	60	26	30	122	58
MXSMP-012	2.5	30000	1	1/4	4 Hileras - Solo Frío	120	1	60	30	30	137	58
MXSMP-013	3	36000	1	1/4	4 Hileras - Solo Frío	120	1	60	34	30	137	58
MXSMP-014	3.5	42000	2	1/5	4 Hileras - Solo Frío	120	1	60	39	30	155	58
MXSMP-015	3/4	9000	1	1/20	3 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	18	30	81	58
MXSMP-016	1	12000	1	1/12	3 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	22	30	96	58
MXSMP-017	1.5	18000	1	1/8	3 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	24	30	107	58
MXSMP-018	2	24000	1	1/5	3 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	26	30	122	58
MXSMP-019	2.5	30000	1	1/4	3 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	30	30	137	58
MXSMP-020	3	36000	1	1/4	3 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	34	30	137	58
MXSMP-021	3.5	42000	2	1/5	3 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	39	30	155	58
MXSMP-022	3/4	9000	1	1/20	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	18	30	81	58
MXSMP-023	1	12000	1	1/12	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	22	30	96	58
MXSMP-024	1.5	18000	1	1/8	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	24	30	107	58
MXSMP-025	2	24000	1	1/5	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	26	30	122	58
MXSMP-026	2.5	30000	1	1/4	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	30	30	137	58
MXSMP-027	3	36000	1	1/4	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	34	30	137	58
MXSMP-028	3.5	42000	2	1/5	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	39	30	155	58

SimpleCoil



Fan and Coil para Agua Helada de Alta Capacidad

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Tipo Fan and Coil SimpleCoil												
Clave	Capacidad		Motor		Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs	Cantidad	HP		V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXSMP-029	4	48000	2	1/5	3 Hileras - Solo Frío	120	1	60	52	48	135	79
MXSMP-030	5	60000	2	1/4	3 Hileras - Solo Frío	120	1	60	57	48	157	79
MXSMP-031	4	48000	2	1/5	4 Hileras - Solo Frío	120	1	60	52	48	135	79
MXSMP-032	5	60000	2	1/4	4 Hileras - Solo Frío	120	1	60	57	48	157	79
MXSMP-033	4	48000	2	1/5	6 Hileras - Solo Frío	120	1	60	52	48	135	79
MXSMP-034	5	60000	2	1/4	6 Hileras - Solo Frío	120	1	60	57	48	157	79
MXSMP-035	4	48000	2	1/5	3 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	52	48	135	79
MXSMP-036	5	60000	2	1/4	3 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	57	48	157	79
MXSMP-037	4	48000	2	1/5	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	52	48	135	79
MXSMP-038	5	60000	2	1/4	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	120	1	60	57	48	157	79