

CATEGORÍA

CALEFACCIÓN · ACUMULADORES DINÁMICOS

TIPO / MODELO

Serie 15



Información General

- Teclado de regulación en parte frontal superior derecha
- Regulador de carga electrónico
- Sensor de temperatura ambiente tipo NTC
- Programación semanal
- Sensor de 'ventana abierta'
- Función auto-adaptativo
- Baja temperatura superficial
- Turbina tangencial silenciosa
- Rejilla inferior para circulación del aire de impulsión
- Resistencia de apoyo (opcional)
- Control mediante central de carga (opcional)
- Limitador térmico de seguridad
- Protección contra sobrecalentamiento
- Código de errores de auto-diagnosis



Componentes constructivos

- Robusta estructura de acero
- Aislantes térmicos de Microtherm G y vermiculita
- Resistencias calefactoras tubulares
- Acumulo acumulador de feolita. Ladrillos refractarios
- Turbina tangencial de bajo nivel sonoro
- Limitador térmico de aire de circulación forzada.
- Pantalla LCD con retroiluminación.
- Placa electrónica de potencia con Triac incorporado
- Regleta de conexiones lateral con puentes rígidos
- Regletas de conexión para control externo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	POTENCIA (W)	CONJUNTO REFRACT	DIMENSIONES (CM)	CÓDIGO	PESO (KG)
15/262	2000	6 x SP15	60,5x65,0x27,5	0.421.272	118
15/263	3000	9 x SP15	78,0x65,0x27,5	0.421.273	169
15/264	4000	12 x SP15	95,5x65,0x27,5	0.421.274	220
15/265	5000	15 x SP15	113,0x65,0x27,5	0.421.275	271
15/266	6000	18 x SP15	130,5x65,0x27,5	0.421.276	322
Refract. SP15				0.420.283	14,3

CATEGORÍA

CALEFACCIÓN · ACUMULADORES DINÁMICOS

TIPO / MODELO

Serie 15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CALEFACCIÓN POR ACUMULACIÓN · ACUMULADORES DINÁMICOS

MODELOS	15/262	15/263	15/264	15/265	15/266
Potencia absorbida (W)	2000	3000	4000	5000	6000
Tiempo de carga (h).	8 - 14				
Potencia de acumulación kWh*	16	24	32	40	48
Reducciones de potencia %	100 / 90 / 80 / 70				
Nº resistencias	6	6	6	6	6
Tensión alimentación	400V / 3P / 50Hz - 230V / 1P / 50Hz				
Resistencia apoyo (opcional) kW	0,35	0,50	0,8	1,0	1,2
Regulación de carga	Electrónica				
Regulación turbina	Electrónica				
Tipo de descarga	Natural y forzada				
Capacidad de retención de carga (%)	48	53	55	56	58
Rendimiento estacional (%)	39,5				
Color	Blanco alpino				