

Características Generales del Aire Acondicionado Tipo Paquete, ProSunLineGas

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, ProSunLineGas cuenta con refrigerante ecológico R-410A.
 Toneladas: 15 hasta 25.
 BTUs: 180000 hasta 300000.
 Funcionamiento: Frío/Calor c/Gas Natural ó L.P.
 Inyección de aire dual-interior y lateral.
 Equipo con condensadora de tubos de cobre y aletas de aluminio.
 Equipo con damper manual de toma de aire exterior.
 Entradas eléctricas y de gas duales-interior y lateral.
 Incluye switch de protección de alta y baja presión
 Cuatro etapas de enfriamiento con cuatro circuitos de refrigeración independientes-ZJ.
 Incluye serpentines en "V" para mayor eficiencia-sólo en ZJ.
 1000 Hrs de prueba en la pintura del gabinete con arena espreada.
 Dos etapas de calefacción: 60% primera etapa 40% segunda etapa.
 Base completa instalada de fábrica con entradas para montacargas.
 El Aire Acondicionado Tipo Paquete, ProSunLineGas tienen puerta de acceso con perilla, así como motor y turbina deslizables.



Aplicaciones del Aire Acondicionado Tipo Paquete, ProSunLineGas

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, ProSunLineGas es utilizado en industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas,

Garantía del Aire Acondicionado Tipo Paquete, ProSunLineGas

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, ProSunLineGas tiene 1 año de garantía en partes y 5 en el compresor por escrito Sujeto a Cláusulas VentDepot.

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Tipo Paquete, ProSunLineGas

Clave	Capacidad		Gas Refrigerante	Eficiencia	Descripción Funcionamiento	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs				V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXPGA-001	15	180000	R-410A	12.4 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	848	124	233	317
MXPGA-002	15	180000	R-410A	12.4 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	848	124	233	317
MXPGA-003	17.5	210000	R-410A	12.1 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	1148	134	233	345
MXPGA-004	17.5	210000	R-410A	12.1 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	1148	134	233	345
MXPGA-005	20	240000	R-410A	11.6 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	909	134	233	345
MXPGA-006	20	240000	R-410A	11.6 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	909	134	233	345
MXPGA-007	25	300000	R-410A	10.4 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	1177	134	233	345
MXPGA-008	25	300000	R-410A	10.4 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	1177	134	233	345
MXPGA-009	15	180000	R-410A	12.4 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	848	124	233	317
MXPGA-010	15	180000	R-410A	12.4 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	848	124	233	317
MXPGA-011	17.5	210000	R-410A	12.1 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	1148	134	233	345
MXPGA-012	17.5	210000	R-410A	12.1 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	1148	134	233	345
MXPGA-013	20	240000	R-410A	11.6 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	909	134	233	345
MXPGA-014	20	240000	R-410A	11.6 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	909	134	233	345
MXPGA-015	25	300000	R-410A	10.4 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	1177	134	233	345
MXPGA-016	25	300000	R-410A	10.4 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	1177	134	233	345