

ProPredatorGas

Características Generales del Aire Acondicionado, ProPredatorGas

El Aire Acondicionado, ProPredatorGas cuenta con refrigerante ecológico R-410A.
 Toneladas: 6.5 hasta 12.5.
 BTUs: 78000 hasta 150000.
 Eficiencia: 12.0 EER.
 Funcionamiento: Frío/Calor c/Gas Natural ó L.P.
 Inyección de aire dual-inferior y lateral.
 Entradas eléctricas y de gas dual-Inferior y lateral.
 Equipo con compresor scroll incluyen monitor de fase.
 Incluye switch de protección
 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, ProPredatorGas tienen puerta de acceso con perilla, así como motor y turbina deslizables.



Aplicaciones del Aire Acondicionado, ProPredatorGas

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

Garantía del Aire Acondicionado, ProPredatorGas

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

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado, ProPredatorGas

Clave	Capacidad		Gas Refrigerante	Eficiencia	Descripción Funcionamiento	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs				V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXPIM-001	6.5	78000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	412	129	149	226
MXPIM-002	6.5	78000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	412	129	149	226
MXPIM-003	7.5	90000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	412	129	149	226
MXPIM-004	7.5	90000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	412	129	149	226
MXPIM-005	8.5	102000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	467	129	149	226
MXPIM-006	8.5	102000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	467	129	149	226
MXPIM-007	10	120000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	494	129	149	226
MXPIM-008	10	120000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	494	129	149	226
MXPIM-009	12.5	150000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	551	129	149	303
MXPIM-010	12.5	150000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	551	129	149	303
MXPIM-011	6.5	78000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	412	129	149	226
MXPIM-012	6.5	78000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	412	129	149	226
MXPIM-013	7.5	90000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	412	129	149	226
MXPIM-014	7.5	90000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	412	129	149	226
MXPIM-015	8.5	102000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	467	129	149	226
MXPIM-016	8.5	102000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	467	129	149	226
MXPIM-017	10	120000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	494	129	149	226
MXPIM-018	10	120000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	494	129	149	226
MXPIM-019	12.5	150000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	551	129	149	303
MXPIM-020	12.5	150000	R-410A	12.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	551	129	149	303