



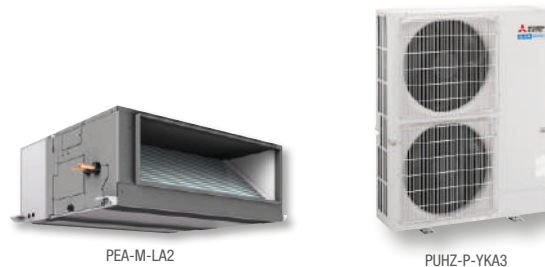
Gama Industrial

Split 1x1 Conductos



Serie Standard Inverter • SPEZ-LYKA

PRESTACIONES



MODELO			SPEZ-M200LYKA	SPEZ-M250LYKA
Unidad interior			PEA-M200LA2	PEA-M250LA2
Unidad exterior			PUHZ-P200YKA3	PUHZ-P250YKA3
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx)	kW	19 (9,0-22,4)	22 (11,2-27,0)
	Calor Nominal (Min-Máx)	kW	22,4 (9,5-25,0)	27 (12,5-31)
Consumo Nominal	Frío	kW	6,19	8,06
	Calor	kW	6,71	8,44
Coeficiente Energético	EER (SEER)		3,07	2,30
	COP (SCOP)		3,34	3,20
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta)	m³/min	42 / 51 / 55	45 / 50 / 55
	Presión Estática	Pa	60 / 75 / 100 / 150 / 200	60 / 75 / 100 / 150 / 200
	Nivel sonoro (Baja / Alta)	dB(A)	35 / 40 / 43	38 / 43 / 47
	Dimensiones Al x An x Fon	mm	470 x 1.370 x 1.120	470 x 1.370 x 1.120
	Peso	kg	87	87
	Alimentación eléctrica	V/F	230/1	230/1
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	140	140
	Nivel sonoro Frío / Calor	dB(A)	58 / 60	59 / 62
	Dimensiones Al x An x Fon	mm	1.338 x 1.050 x 330 (+40)	1.338 x 1.050 x 330 (+40)
	Peso	kg	127	135
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	6,5 / 2088 / 13,58	7,7 / 2088 / 16,08
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	400/3 - 22,2	400/3 - 24,4
Diám. tuberías líquido/gas		mm	9,52 / 25,4	12,7 / 25,4
Long. Máx. tubería vert/total		m	30 / 70	30 / 70
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración*	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21

Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | *SERR/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | * Se requiere la guía de protección de viento (opcional) en caso de que la temperatura ambiente sea inferior a -5°C |

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
PAC-KE06DM-F1	Bomba de drenaje para PEA-M200/250A
PAC-KE85LAF	Filtro larga duración PEA-M200/250LA
PAC-KE250TB-F	Caja de filtros PEA-M200/250LA

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Tapones y guía para tubería de drenaje
PAC-SH96SG	Rejilla deflectora salida aire
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUHZ-P200)
PAC-SG85DR-E	Filtro deshidratador (PUHZ-P250)
PAC-SJ95MA-E	Interface de integración M-NET

EXTERIOR

PAC-SH63AG-E	Guía de protección de viento (necesita 2)
PAC-SK52ST-A	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico
MSDD-50WR-E	Derivación para combinaciones con dos unidades interiores
MSDT-111R-E	Derivación para combinaciones con tres unidades interiores
MSDF-1111R-E	Derivación para combinaciones con cuatro unidades interiores
BLYGOLD-200	Tratamiento anticorrosión (Uds. Ext. 200/250)