



# 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 <sub>2</sub> 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)                            |