



EQUIPO COMPACTO POLIVALENTE PAS-R

POLIVALENTES

Temperatura ambiente +35°C R-404A

| Código | Modelo | kW | Voltaje | Capacidad | | | | | | | | | | | | | | € |
|--------|--------------|-----|----------|--------------------------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| | | | | Temperatura de la Cámara | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | + 10°C | | + 5°C | | 0°C | | - 5°C | | - 15°C | | - 20°C | | - 25°C | | |
| | | | | W | m³ | W | m³ | W | m³ | W | m³ | W | m³ | W | m³ | W | m³ | |
| CF0525 | PAS221T1001F | 1,5 | 400/3/50 | 2.886 | 27 | 2.420 | 21 | 2.108 | 17 | 1.792 | 14 | 2.070 | 16 | 1.682 | 12 | 1.298 | 7,6 | 4.278 |
| CF0526 | PAS135T1001F | 2,2 | 400/3/50 | 4.990 | 54 | 4.254 | 44 | 3.747 | 37 | 3.192 | 31 | 2.972 | 29 | 2.453 | 21 | 1.959 | 14 | 5.278 |
| CF0527 | PAS235T1001F | 3,7 | 400/3/50 | 7.796 | 92 | 6.786 | 78 | 5.906 | 66 | 4.985 | 54 | 4.996 | 63 | 4.113 | 48 | 3.283 | 34 | 8.637 |
| CF0528 | PAS335T1001F | 5,5 | 400/3/50 | 12.130 | 155 | 10.665 | 134 | 9.282 | 114 | 7.830 | 93 | 8.134 | 125 | 6.815 | 98 | 5.592 | 74 | 11.870 |
| CF0529 | PAS340T1001F | 7,4 | 400/3/50 | 15.554 | 208 | 13.627 | 178 | 11.872 | 151 | 10.175 | 126 | 10.418 | 176 | 8.755 | 139 | 7.194 | 105 | 14.385 |

POLIVALENTES

Temperatura ambiente +45°C R-404A

| Código | Modelo | Capacidad | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------------------------|-----|--------|-----|--------|-----|-------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | Temperatura de la Cámara | | | | | | | | | | | | | |
| | | + 10°C | | + 5°C | | 0°C | | - 5°C | | - 15°C | | - 20°C | | - 25°C | |
| | | W | m³ | W | m³ | W | m³ | W | m³ | W | m³ | W | m³ | W | m³ |
| CF0525 | PAS221T1001F | 2.571 | 22 | 2.127 | 17 | 1.840 | 14 | 1.546 | 12 | 1.884 | 14 | 1.511 | 10 | 1.137 | 6,2 |
| CF0526 | PAS135T1001F | 4.181 | 43 | 3.634 | 36 | 3.199 | 31 | 2.694 | 24 | 2.600 | 23 | 2.134 | 16 | 1.684 | 12 |
| CF0527 | PAS235T1001F | 6.716 | 77 | 5.793 | 65 | 5.023 | 54 | 4.186 | 43 | 4.194 | 49 | 3.357 | 35 | 2.608 | 23 |
| CF0528 | PAS335T1001F | 10.522 | 131 | 9.201 | 112 | 7.955 | 95 | 6.861 | 80 | 6.788 | 98 | 5.673 | 76 | 4.538 | 55 |
| CF0529 | PAS340T1001F | 13.359 | 173 | 11.640 | 148 | 10.200 | 127 | 8.576 | 103 | 8.703 | 137 | 7.193 | 105 | 5.809 | 79 |

| Código | Modelo | Datos Técnicos Condensador | | | Datos Técnicos Evaporador | | | Datos Técnicos Equipo | |
|--------|--------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------|
| | | Ventiladores Nº x Ø x rpm. mm. | Consumo Ventilador kW. | Caudal m³/h. | Ventiladores Nº x Ø x rpm. mm. | Consumo Ventilador kW. | Caudal m³/h. | Consumo kW. | Peso Kg. |
| CF0525 | PAS221T1001F | 2x254x1.300 | 0,180 | 1.400 | 2x200x1.300 | 0,174 | 1.060 | 2,38 | 92 |
| CF0526 | PAS135T1001F | 1x300x1.300 | 0,070 | 1.500 | 1x350x1.380 | 0,140 | 2.300 | 3,17 | 116 |
| CF0527 | PAS235T1001F | 2x300x1.300 | 0,134 | 2.700 | 2x350x1.380 | 0,290 | 3.900 | 5,54 | 183 |
| CF0528 | PAS335T1001F | 3x330x1.370 | 0,390 | 4.000 | 3x350x1.380 | 0,435 | 5.800 | 7,57 | 256 |
| CF0529 | PAS340T1001F | 4x300x1.300 | 0,268 | 5.600 | 3x400x1.430 | 0,480 | 8.000 | 9,95 | 277 |

CARACTERÍSTICAS:

- Compresor hermético.
- Presostato de alta y baja presión.
- Expansión por capilar.
- Desescarche gas caliente.
- Sistema de eliminación automática del agua de condensación.
- Electrónica de control en el frontal del equipo.
- Control de condensación mediante variador de velocidad para los modelos 235 al 340 y por presostatos del 121 al 135.
- Cable para conexión del micro de puerta.
- Cable para la conexión de la resistencia de puerta.
- Plafón de luz con bombilla.
- Base para la conexión eléctrica rápida.



MANGUERA CONEXIÓN
5 m.



PLAFÓN CON BOMBILLA

OPCIONALES:

- Condensación por agua +15%
- Cambio de tensión +8%
- Tratamiento anti-corrosión baterías ... +10%
- Electrónica compatible sistema televis 130 €



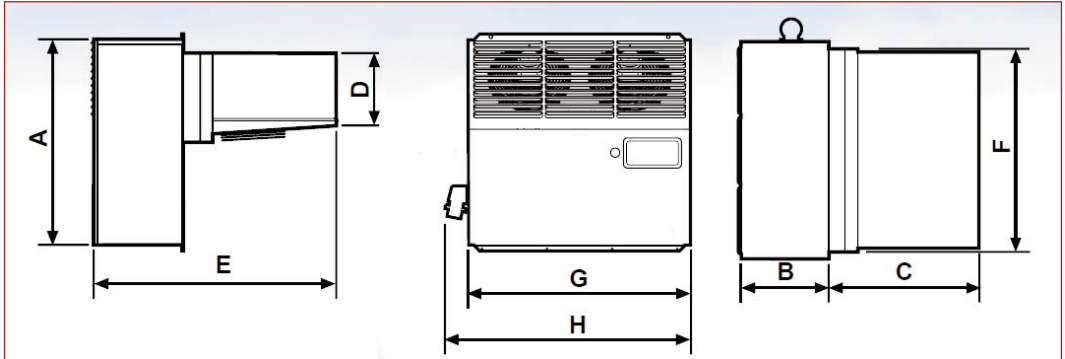
ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA
GENERACIÓN CON GESTIÓN
DEL AHORRO ENERGÉTICO

ACCESORIOS:

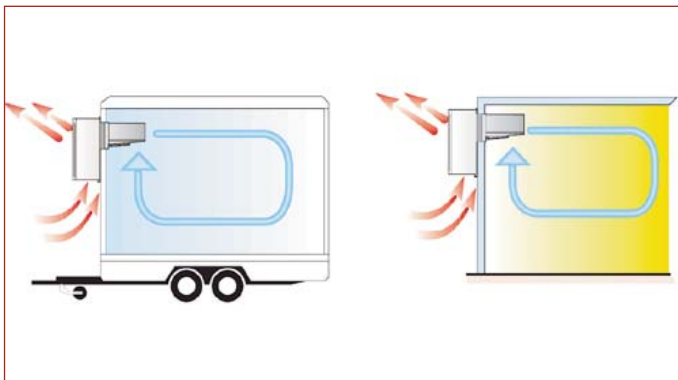
- Micro de puerta 45 €



EQUIPO COMPACTO POLIVALENTE PAS-R



| Dimensiones | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| Modelo mm. | A | B | C | D | E | F | G | H |
| ASR 221 | 695 | 305 | 490 | 220 | 825 | 720 | 754 | 832 |
| ASR 135 | 800 | 410 | 700 | 370 | 1.095 | 720 | 754 | 832 |
| ASR 235 | 857 | 440 | 705 | 370 | 1.145 | 1.120 | 1.128 | 1.329 |
| ASR 335 | 857 | 440 | 705 | 370 | 1.145 | 1.560 | 1.598 | 1.812 |
| ASR 340 | 857 | 490 | 765 | 450 | 1.255 | 1.600 | 1.638 | 1.852 |



| Modelo | Acometida | Mando a distancia | Cable Luz de cámara | Micro de puerta | PUERTA Cable resistencia puerta |
|--------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| PAS221T1000F | 5 x 1.5 mm ² | | 2 x 0,50 mm ² | 2 x 0,75 mm ² | |
| PAS135T1000F | | | | | |
| PAS235T1000F | 5 x 2.5 mm ² | No presente | | | No Presente |
| PAS335T1000F | 5 x 6 mm ² | | No presente | No presente | |
| PAS340T1000F | | | | | |