

Frascold



Tarifa Unidades Condensadoras

Datos técnicos

| Unidades de condensación | | Compresor ① | | | | | | Condensador | | | | | | | |
|--------------------------|---------|-------------|----------------------------|--------------------------|---------|------------------------|----------|-------------|--|--------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------|---|
| Modelo | PVP | Modelo | Desplazamiento (m³/h 50Hz) | Carga de aceite (litros) | Motor ③ | | | Modelo | Motores de ventilador (con protección térmica) | | | | | | |
| | | | | | Versión | Fuente de alimentación | MIRA (A) | | Cantidad | Modelo | Fuente de alimentación | Potencia instalada (W) | Corriente máxima absorbida (A) | | Flujo de aire del condensador (m³/h 50Hz) |
| | | | | | | | | | | | | | Δ | Y | |
| ② | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | | | | | | | | |
| LB-A075-0Y-1M | 1.646 € | A07-5Y | 4,93 | 1 | 1 | A | 2,7 | USAC03M | 1 | USAF2 | M | 165 | 0,69 | | 2500 |
| LB1-A075-0Y-2M | 1.751 € | | | | 1 | A | | USAC15M | 2 | USAF1 | M | 130 | 0,60 | | 3400 |
| LBT-A075-0Y-2M | 2.236 € | | | | 1 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LB-A106-0Y-1M | 1.655 € | A16-Y | 5,47 | 1 | 1 | A | 3,6 | USAC03M | 1 | USAF2 | M | 165 | 0,69 | | 2500 |
| LB-A106-0Y-2M | 1.751 € | | | | 1 | A | | USAC15M | 2 | USAF1 | M | 130 | 0,60 | | 3400 |
| LBT-A106-0Y-2M | 2.236 € | | | | 1 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LB-A107-0Y-1M | 1.655 € | A17-Y | 6,91 | 1 | 2 | A | 3,7 | USAC03M | 1 | USAF2 | M | 165 | 0,69 | | 2500 |
| LB-A107-0Y-2M | 1.751 € | | | | 2 | A | | USAC15M | 2 | USAF1 | M | 130 | 0,60 | | 3400 |
| LBT-A107-0Y-2M | 2.241 € | | | | 2 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LB-A157-0Y-1M | 1.912 € | A1.5-7Y | 6,91 | 1 | 1 | A | 4,5 | USAC06M | 1 | USAF3 | M | 200 | 0,87 | | 2900 |
| LB-A157-0Y-2M | 1.803 € | | | | 1 | A | | USAC15M | 2 | USAF1 | M | 130 | 0,60 | | 3400 |
| LBT-A157-0Y-2M | 2.277 € | | | | 1 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LB-B159-0Y-1M | 1.688 € | B1.5-9.1Y | 8,96 | 1 | 2 | A | 5,9 | USAC03M | 1 | USAF2 | M | 165 | 0,69 | | 2500 |
| LB-B159-0Y-2M | 1.836 € | | | | 2 | A | | USAC15M | 2 | USAF1 | M | 130 | 0,60 | | 3400 |
| LBT-B159-0Y-2M | 2.302 € | | | | 2 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LB-B210-0Y-1M | 1.935 € | B2-10.1Y | 9,88 | 1 | 1 | A | 6,7 | USAC06M | 1 | USAF3 | M | 200 | 0,87 | | 2900 |
| LB-B210-0Y-2M | 1.972 € | | | | 1 | A | | USAC15M | 2 | USAF1 | M | 130 | 0,60 | | 3400 |
| LBT-B210-0Y-2M | 2.295 € | | | | 1 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LB-D211-0Y-1M | 2.122 € | D2-11.1Y | 11,26 | 1,1 | 1 | A | 7,1 | USAC06M | 1 | USAF3 | M | 200 | 0,87 | | 2900 |
| LB-D211-0Y-2M | 2.358 € | | | | 1 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LBT-D211-0Y-2M | 2.574 € | | | | 1 | A | | USAC08M | 2 | USAF3 | M | 400 | 1,74 | | 5800 |
| LB-D213-0Y-1M | 2.122 € | D2-13.1Y | 13,15 | 1,1 | 2 | A | 7,1 | USAC06M | 1 | USAF3 | M | 200 | 0,87 | | 2900 |
| LB-D213-0Y-2M | 2.342 € | | | | 2 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LBT-D213-0Y-2M | 2.574 € | | | | 2 | A | | USAC08M | 2 | USAF3 | M | 400 | 1,74 | | 5800 |
| LB-D313-0Y-1M | 2.189 € | D3-13.1Y | 13,15 | 1,1 | 1 | A | 8,8 | USAC06M | 1 | USAF3 | M | 200 | 0,87 | | 2900 |
| LB-D313-0Y-2M | 2.398 € | | | | 1 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LBT-D313-0Y-2T | 2.992 € | | | | 1 | A | | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |
| LB-D316-0Y-1M | 2.189 € | D3-16.1Y | 16,40 | 1,1 | 2 | A | 9,9 | USAC06M | 1 | USAF3 | M | 200 | 0,87 | | 2900 |
| LB-D316-0Y-2M | 2.398 € | | | | 2 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LBT-D316-0Y-2T | 2.992 € | | | | 2 | A | | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |
| LB-D416-0Y-1M | 2.094 € | D4-16.1Y | 16,40 | 1,2 | 1 | A | 11,6 | USAC06M | 1 | USAF3 | M | 200 | 0,87 | | 2900 |
| LB-D416-0Y-2M | 2.549 € | | | | 1 | A | | USAC08M | 2 | USAF3 | M | 400 | 1,74 | | 5800 |
| LBT-D416-0Y-2T | 3.005 € | | | | 1 | A | | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |
| LB-D318-0Y-1M | 2.198 € | D3-18.1Y | 17,93 | 1,1 | 2 | A | 10,0 | USAC06M | 1 | USAF3 | M | 200 | 0,87 | | 2900 |
| LB-D318-0Y-2M | 2.377 € | | | | 2 | A | | USAC07M | 2 | USAF2 | M | 330 | 1,38 | | 5000 |
| LBT-D318-0Y-2M | 2.657 € | | | | 2 | A | | USAC08M | 2 | USAF3 | M | 400 | 1,74 | | 5800 |
| LB-Q420-0Y-2M | 3.288 € | Q4-201.Y | 19,77 | 1,6 | 2 | A | 10,1 | USAC08M | 2 | USAF3 | M | 400 | 1,74 | | 5800 |
| LBT-Q420-0Y-2T | 3.546 € | | | | 2 | A | | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |
| LB-Q521-0Y-2T | 3.749 € | Q5-21.1Y | 21,18 | 1,6 | 1 | A | 11,6 | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,60 | 1,30 | 11400 |
| LBT-Q521-0Y-2T | 4.368 € | | | | 1 | A | | USAC18M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 17400 |
| LB-Q424-0Y-2M | 3.324 € | Q4-24.1Y | 23,91 | 1,6 | 2 | A | 11,7 | USAC08M | 2 | USAF3 | M | 400 | 1,74 | | 5800 |
| LBT-Q424-0Y-2T | 3.589 € | | | | 2 | A | | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |
| LB-Q524-0Y-2M | 3.546 € | Q5-24.1Y | 23,91 | 1,6 | 1 | A | 13,8 | USAC08M | 2 | USAF3 | M | 400 | 1,74 | | 5800 |
| LBT-Q524-0Y-2T | 3.867 € | | | | 1 | A | | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |

Datos técnicos

| Unidades de condensación | Receptor de líquido ⁽¹¹⁾ | | | | | | Conexiones de tuberías | | | | Instalación / Transporte | | | Carrocería | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------|-------------------------|--|--------------|------------------------|------------------------|--------|--------------------------|--------|---|--|---|------------|------|---------|
| | Modelo | Modelo | R134a R450A R513A | R404A R507A R407F R407A R448A R449A | R407C R22 | Conexiones de tuberías | Conexiones de tuberías | | Líquido válvula de línea | | Peso neto (kg) (Construcción estándar) | Peso bruto (kg) (Construcción estándar) | Volumen con embalaje (dm ³) | | | |
| | | | | | | | Ø mm | Ø inch | Ø mm | Ø inch | | | | | | |
| | | | ⁽¹²⁾ | | | | ⁽¹³⁾ | | ⁽¹⁴⁾ | | | ⁽¹⁵⁾ | | | | |
| LB-A075-0Y-1M | USLR02 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1/4" | 15,8 | 5/8" | 12,7 | 1/2" | 53 | 62 | 315 | USH0U21 | | |
| LB1-A075-0Y-2M | | | | | | | | | 9,5 | 3/8" | 63 | 72 | 370 | USH0U18 | | |
| LBT-A075-0Y-2M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | | 9,5 | 3/8" | 79 | 84 | 594 | USH0U17 | | | |
| LB-A106-0Y-1M | USLR02 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1/4" | 15,8 | 5/8" | 12,7 | 1/2" | 56 | 62 | 315 | USH0U21 | | |
| LB-A106-0Y-2M | | | | | | | | | 9,5 | 3/8" | 65 | 72 | 370 | USH0U18 | | |
| LBT-A106-0Y-2M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | | 9,5 | 3/8" | 79 | 84 | 594 | USH0U17 | | | |
| LB-A107-0Y-1M | USLR02 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1/4" | 15,8 | 5/8" | 12,7 | 1/2" | 56 | 62 | 315 | USH0U21 | | |
| LB-A107-0Y-2M | | | | | | | | | 9,5 | 3/8" | 65 | 72 | 370 | USH0U18 | | |
| LBT-A107-0Y-2M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | | 9,5 | 3/8" | 79 | 84 | 594 | USH0U17 | | | |
| LB-A157-0Y-1M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | 15,8 | 5/8" | 12,7 | 1/2" | 63 | 70 | 470 | USH0U21 | | |
| LB-A157-0Y-2M | USLR02 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1/4" | | | | | 65 | 72 | 370 | USH0U18 | | |
| LBT-A157-0Y-2M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | | | | | 79 | 84 | 594 | USH0U17 | | |
| LB-B159-0Y-1M | USLR02 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1/4" | 15,8 | 5/8" | 12,7 | 1/2" | 58 | 64 | 315 | USH0U21 | | |
| LB-B159-0Y-2M | | | | | | | | | 9,5 | 3/8" | 67 | 74 | 370 | USH0U18 | | |
| LBT-B159-0Y-2M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | | 9,5 | 3/8" | 81 | 86 | 594 | USH0U17 | | | |
| LB-B210-0Y-1M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | 19,0 | 3/4" | 12,7 | 1/2" | 67 | 74 | 470 | USH0U18 | | |
| LB-B210-0Y-2M | USLR02 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1/4" | | | | | 79 | 88 | 370 | USH0U18 | | |
| LBT-B210-0Y-2M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | | | | | 83 | 93 | 594 | USH0U17 | | |
| LB-D211-0Y-1M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | 22,0 | 7/8" | 12,7 | 1/2" | 72 | 80 | 470 | USH0U20 | | |
| LB-D211-0Y-2M | | | | | | | | | 15,8 | 5/8" | 84 | 93 | 594 | USH0U17 | | |
| LBT-D211-0Y-2M | USLR04 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 3,5 | 1/4" | | 15,8 | 5/8" | 87 | 96 | 737 | USH0U16 | | | |
| LB-D213-0Y-1M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | 22,0 | 7/8" | 12,7 | 1/2" | 72 | 80 | 470 | USH0U20 | | |
| LB-D213-0Y-2M | | | | | | | | | 15,8 | 5/8" | 84 | 93 | 594 | USH0U17 | | |
| LBT-D213-0Y-2M | USLR04 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 3,5 | 1/4" | | 15,8 | 5/8" | 84 | 93 | 737 | USH0U16 | | | |
| LB-D313-0Y-1M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | 28,6 | 1" 1/8 | 12,7 | 1/2" | 76 | 84 | 470 | USH0U20 | | |
| LB-D313-0Y-2M | | | | | | | | | 15,8 | 5/8" | 92 | 102 | 594 | USH0U17 | | |
| LBT-D313-0Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | | 15,8 | 5/8" | 119 | 128 | 1202 | USH0U15 | | | |
| LB-D316-0Y-1M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | 28,6 | 1" 1/8 | 12,7 | 1/2" | 76 | 84 | 470 | USH0U20 | | |
| LB-D316-0Y-2M | | | | | | | | | 19,0 | 3/4" | 84 | 93 | 594 | USH0U17 | | |
| LBT-D316-0Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | | 19,0 | 3/4" | 92 | 102 | 1202 | USH0U15 | | | |
| LB-D416-0Y-1M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | 28,6 | 1" 1/8 | 15,8 | 5/8" | 78 | 86 | 470 | USH0U20 | | |
| LB-D416-0Y-2M | USLR04 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 3,5 | 1/4" | | | | | 94 | 106 | 737 | USH0U16 | | |
| LBT-D416-0Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | | | | | 116 | 130 | 1202 | USH0U15 | | |
| LB-D318-0Y-1M | USLR03-M | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1/4" | 28,6 | 1" 1/8 | 12,7 | 1/2" | 76 | 84 | 470 | USH0U20 | | |
| LB-D318-0Y-2M | | | | | | | | | 15,8 | 5/8" | 84 | 94 | 594 | USH0U17 | | |
| LBT-D318-0Y-2M | USLR04 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 3,5 | 1/4" | | 15,8 | 5/8" | 92 | 104 | 737 | USH0U16 | | | |
| LB-Q420-0Y-2M | USLR04 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 3,5 | 1/4" | 28,6 | 1" 1/8 | 15,8 | 5/8" | 122 | 134 | 737 | USH0U16 | | |
| LBT-Q420-0Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | | | | | 19,0 | 3/4" | 139 | 153 | 1202 | USH0U15 |
| LB-Q521-0Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | 28,6 | 1" 1/8 | 19,0 | 3/4" | 144 | 153 | 1202 | USH0U16 | | |
| LBT-Q521-0Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/2" | | | | | 22,2 | 7/8" | 178 | 189 | 1652 | USH0U14 |
| LB-Q424-0Y-2M | USLR04 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 3,5 | 1/4" | 28,6 | 1" 1/8 | 15,8 | 5/8" | 127 | 134 | 737 | USH0U16 | | |
| LBT-Q424-0Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | | | | | 19,0 | 3/4" | 139 | 153 | 1202 | USH0U15 |
| LB-Q524-0Y-2M | USLR04 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 3,5 | 1/4" | | | | | 15,8 | 5/8" | 127 | 137 | 737 | USH0U16 |
| LBT-Q524-0Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | | 19,0 | 3/4" | 139 | 153 | 1202 | USH0U15 | | | |

Datos técnicos

| Unidades de condensación | | Compresor ① | | | | | | Condensador | | | | | | | |
|--------------------------|----------|-------------|----------------------------|--------------------------|---------|------------------------|--------|--|----------|--------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------|---|
| Modelo | | Modelo | Desplazamiento (m³/h 50Hz) | Carga de aceite (litros) | Motor ③ | | Modelo | Motores de ventilador (con protección térmica) | | | | | | | |
| | | | | | Version | Fuente de alimentación | | MRA (A) | Cantidad | Modelo | Fuente de alimentación | Potencia instalada (W) | Corriente máxima absorbida (A) | | Flujo de aire del condensador (m³ / h 50Hz) |
| | | | | | | | | | | | | | Δ | Y | |
| | | | | | ② | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | | | |
| LB-Q528-0Y-2M | 3.547 € | Q5-28.1Y | 28,02 | 1,6 | 2 | A | 14,0 | USAC08M | 2 | USAF3 | M | 400 | 1,74 | | 5800 |
| LBT-Q528-0Y-2T | 3.676 € | | | | 2 | A | | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |
| LB-Q728-0Y-2T | 3.971 € | Q7-28.1Y | 28,02 | 1,6 | 1 | A | 17,6 | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |
| LBT-Q728-0Y-2T | 4.434 € | | | | 1 | A | | USAC18M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 17400 |
| LB-Q533-0Y-2M | 3.557 € | Q5-33.1Y | 32,66 | 1,6 | 2 | A | 14,4 | USAC08M | 2 | USAF3 | M | 400 | 1,74 | | 5800 |
| LBT-Q533-0Y-2T | 4.054 € | | | | 2 | A | | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |
| LB-Q733-0Y-2T | 4.072 € | Q7-33.1Y | 32,66 | 1,6 | 1 | A | 20,0 | USAC17M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 10400 |
| LBT-Q733-0Y-2T | 4.566 € | | | | 1 | A | | USAC18M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 17400 |
| LB-Q536-0Y-2T | 4.103 € | Q5-36.1Y | 35,86 | 1,6 | 2 | A | 11,8 | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |
| LBT-Q536-0Y-2T | 4.566 € | | | | 2 | A | | USAC18M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 17400 |
| LB-Q736-0Y-2T | 4.130 € | Q7-36.1Y | 35,86 | 1,6 | 1 | A | 19,4 | USAC17M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 10400 |
| LBT-Q736-0Y-2T | 4.623 € | | | | 1 | A | | USAC18M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 17400 |
| LB-S842-3Y-2T | 4.534 € | S8-42Y | 41,32 | 2,9 | 2 | B | 20,3 | USAC16M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 11400 |
| LBT-S842-3Y-2T | 4.912 € | | | | 2 | B | | USAC18M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 17400 |
| LB-S1242-3Y-2T | 5.120 € | S12-42Y | 41,32 | 2,9 | 1 | B | 22,4 | USAC18M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 17400 |
| LBT-S1242-3Y-2T | 5.160 € | | | | 1 | B | | USAC19M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 16400 |
| LB-S1052-3Y-2T | 4.623 € | S10-52Y | 51,50 | 2,9 | 2 | B | 24,5 | USAC17M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 10400 |
| LBT-S1052-3Y-2T | 5.251 € | | | | 2 | B | | USAC19M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 16400 |
| LB-S1552-3Y-2T | 5.285 € | S15-52Y | 51,50 | 2,9 | 1 | B | 32,4 | USAC18M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 17400 |
| LBT-S1552-3Y-2T | 5.425 € | | | | 1 | B | | USAC19M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 16400 |
| LB-S1556-3Y-2T | 5.345 € | S15-56Y | 56,00 | 2,9 | 2 | B | 30,7 | USAC18M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 17400 |
| LBT-S1556-3Y-2T | 5.638 € | | | | 2 | B | | USAC19M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 16400 |
| LB-S2056-3Y-2T | 5.519 € | S-20-56Y | 56,00 | 2,9 | 1 | B | 38,4 | USAC19M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 16400 |
| LBT-S2056-3Y-4T | 7.333 € | | | | 1 | B | | USAC20M | 4 | USAF10 | T | 3000 | 12,00 | 7,00 | 32800 |
| LB-V2059-3Y-2T | 6.501 € | V20-59Y | 58,48 | 4,0 | 1 | B | 35,3 | USAC19M | 4 | USAF10 | T | 3000 | 12,00 | 7,00 | 32800 |
| LBT-V2059-3Y-4T | 7.368 € | | | | 1 | B | | USAC20M | 4 | USAF10 | T | 3000 | 12,00 | 7,00 | 32800 |
| LB-V1571-3Y-2T | 7.439 € | V15-71Y | 70,77 | 4,0 | 2 | B | 32,2 | USAC17M | 2 | USAF4 | T | 630 | 2,26 | 1,30 | 10400 |
| LBT-V1571-3Y-2T | 9.194 € | | | | 2 | B | | USAC19M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 16400 |
| LB-V2571-3Y-2T | 7.543 € | V25-71Y | 70,77 | 4,0 | 1 | B | 43,5 | USAC19M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 16400 |
| LBT-V2571-3Y-4T | 9.302 € | | | | 1 | B | | USAC20M | 4 | USAF10 | T | 3000 | 12,00 | 7,00 | 32800 |
| LB-V2084-3Y-2T | 7.562 € | V20-84Y | 83,81 | 4,0 | 2 | B | 46,2 | USAC19M | 2 | USAF10 | T | 1500 | 6,00 | 3,50 | 16400 |
| LBT-V2084-3Y-4T | 9.176 € | | | | 2 | B | | USAC20M | 4 | USAF10 | T | 3000 | 12,00 | 7,00 | 32800 |
| LB-V3084-3Y-4T | 9.380 € | V30-84Y | 83,81 | 4,0 | 1 | B | 49,2 | USAC20M | 4 | USAF10 | T | 3000 | 12,00 | 7,00 | 32800 |
| LB-Z25106Y-3Y-4T | 9.499 € | Z25-106Y | 106,16 | 3,7 | 2 | B | 53,6 | USAC14M | 4 | USAF4 | T | 1260 | 4,52 | 2,60 | 20800 |
| LBT-Z25106-3Y-4T | 10.026 € | | | | 2 | B | | USAC20M | 4 | USAF10 | T | 3000 | 12,00 | 7,00 | 32800 |
| LB-Z30126Y-3Y-4T | 9.716 € | Z30-126Y | 125,72 | 7,2 | 2 | B | 55,7 | USAC14M | 4 | USAF4 | T | 1260 | 4,52 | 2,60 | 20800 |
| LBT-Z30126-3Y-4T | 10.245 € | | | | 2 | B | | USAC20M | 4 | USAF10 | T | 3000 | 12,00 | 7,00 | 32800 |

① Para otros datos técnicos del compresor consultar catálogo FCAT100.

② Aceite de POE

③ Motor estándar / Frascold de contacto para diferentes motores.

④ Tamaño del motor: Versión 1 = optimizado para temperaturas de evaporación medias-altas

Versión 2 = optimizado para bajas temperaturas de evaporación

Datos técnicos

| Unidades de condensación | Receptor de líquido ^⑩ | | | | | | Conexiones de tuberías | | | | Instalación / Transporte | | | Carrocería |
|--------------------------|----------------------------------|--------|-------------------------|--|--------------|------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|------------|
| | Modelo | Modelo | R134a R450A R513A | R404A R507A R407F R407A R448A R449A | R407C R22 | Conexiones de tuberías | Conexiones de tuberías | | Líquido válvula de línea | | Peso neto (kg) (Construcción estándar) | Peso bruto (kg) (Construcción estándar) | Volumen con embalaje (dm ³) | |
| | | | | | | | Ø mm | Ø inch | Ø mm | Ø inch | | | | |
| | | | | | | ^⑬ | | ^⑬ | | ^⑭ | | | ^⑮ | |
| LB-Q528-0Y-2M | USLR04 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 3,5 | 1/4" | 35,0 | 1" 3/8 | 15,8 | 5/8" | 127 | 137 | 737 | USHOU16 |
| LBT-Q528-0Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | | | 19,0 | 3/4" | 144 | 157 | 1202 | USHOU15 |
| LB-Q728-0Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | 35,0 | 1" 3/8 | 19,0 | 3/4" | 144 | 155 | 1202 | USHOU15 |
| LBT-Q728-0Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 178 | 200 | 1652 | USHOU14 |
| LB-Q533-0Y-2M | USLR04 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 3,5 | 1/4" | 35,0 | 1" 3/8 | 15,8 | 5/8" | 127 | 137 | 737 | USHOU16 |
| LBT-Q533-0Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | | | 19,0 | 3/4" | 144 | 157 | 1202 | USHOU15 |
| LB-Q733-0Y-2T | USLR06.6-M | 7,0 | 7,0 | 6,1 | 6,9 | 1/4" | 35,0 | 1" 3/8 | 19,0 | 3/4" | 144 | 155 | 1202 | USHOU15 |
| LBT-Q733-0Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 178 | 189 | 1652 | USHOU14 |
| LB-Q536-0Y-2T | USLR06.6-M | 7,0 | 7,0 | 6,1 | 6,9 | 1/4" | 35,0 | 1" 3/8 | 19,0 | 3/4" | 144 | 155 | 1202 | USHOU15 |
| LBT-Q536-0Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 178 | 200 | 1652 | USHOU14 |
| LB-Q736-0Y-2T | USLR06.6-M | 7,0 | 7,0 | 6,1 | 6,9 | 1/4" | 35,0 | 1" 3/8 | 19,0 | 3/4" | 144 | 155 | 1202 | USHOU15 |
| LBT-Q736-0Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 178 | 189 | 1652 | USHOU14 |
| LB-S842-3Y-2T | USLR06-M | 6,6 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 1/4" | 35,0 | 1" 3/8 | 19,0 | 3/4" | 186 | 205 | 1202 | USHOU13 |
| LBT-S842-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 216 | 241 | 1652 | USHOU14 |
| LB-S1242-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | 35,0 | 1" 3/8 | 22,2 | 7/8" | 219 | 241 | 1652 | USHOU14 |
| LBT-S1242-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 235 | 261 | 1652 | USHOU14 |
| LB-S1052-3Y-2T | USLR06.6-M | 7,0 | 7,0 | 6,1 | 6,9 | 1/4" | 35,0 | 1" 3/8 | 19,0 | 3/4" | 194 | 214 | 1202 | USHOU13 |
| LBT-S1052-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 221 | 249 | 1652 | USHOU14 |
| LB-S1552-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | 42,0 | 1" 5/8 | 22,2 | 7/8" | 225 | 248 | 1652 | USHOU14 |
| LBT-S1552-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 227 | 256 | 1652 | USHOU14 |
| LB-S1556-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | 42,0 | 1" 5/8 | 22,2 | 7/8" | 229 | 252 | 1107 | USHOU14 |
| LBT-S1556-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 231 | 259 | 1652 | USHOU14 |
| LB-S2056-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | 42,0 | 1" 5/8 | 22,2 | 7/8" | 231 | 261 | 1107 | USHOU14 |
| LBT-S2056-3Y-4T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 294 | 320 | 2210 | n.a. |
| LB-V2059-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | 42,0 | 1" 5/8 | 22,2 | 7/8" | 253 | 279 | 1848 | USHA0U22 |
| LBT-V2059-3Y-4T | | | | | | | | | | | 332 | 358 | 2210 | n.a. |
| LB-V1571-3Y-2T | USLR06.6-M | 7,0 | 7,0 | 6,1 | 6,9 | 1/4" | 42,0 | 1" 5/8 | 19,0 | 3/4" | 250 | 275 | 999 | USHA0U23 |
| LBT-V1571-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | | | 22,2 | 7/8" | 263 | 296 | 1848 | USHA0U22 |
| LB-V2571-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | 42,0 | 1" 5/8 | 22,2 | 7/8" | 277 | 310 | 1848 | USHA0U22 |
| LBT-V2571-3Y-4T | | | | | | | | | | | 346 | 372 | 2210 | n.a. |
| LB-V2084-3Y-2T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | 42,0 | 1" 5/8 | 22,2 | 7/8" | 251 | 276 | 1848 | USHA0U22 |
| LBT-V2084-3Y-4T | | | | | | | | | | | 347 | 373 | 2210 | n.a. |
| LB-V3084-3Y-4T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | 54,0 | 2" 1/8 | 22,2 | 7/8" | 354 | 380 | 2210 | n.a. |
| LB-Z25106Y-3Y-4T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | 54,0 | 2" 1/8 | 22,2 | 7/8" | 382 | 407 | 2210 | n.a. |
| LBT-Z25106-3Y-4T | | | | | | | | | | | 382 | 416 | 2210 | n.a. |
| LB-Z30126Y-3Y-4T | USLR12-M | 11,0 | 12,1 | 10,6 | 12,0 | 1/2" | 54,0 | 2" 1/8 | 22,2 | 7/8" | 396 | 421 | 2210 | n.a. |
| LBT-Z30126-3Y-4T | | | | | | | | | | | 396 | 430 | 2210 | n.a. |

⑤ A = 220-240V Δ / 360-420V Y / 3 ~ / 50Hz // 265-290V Δ / 440-480V Y / 3 ~ / 60Hz - B = 380-420V Y / 3 ~ / 50Hz // 440-480V / 3 ~ / 60Hz
Tolerancia +/- 10% del valor medio del rango de voltaje

⑥ Corriente máxima de funcionamiento (MRA) a plena carga (400 V). Para la corriente nominal, consulte el programa de selección de FSS.3

⑦ Frascold Corriente de funcionamiento máxima (MRA) a 230 V = (400 V MRA) x 1.75

⑧ M = 230/1/50 Hz - T = 230-400 / 3/50 Hz

⑨ Potencia total instalada de los ventiladores.

⑩ Corriente total máxima absorbida por los ventiladores

⑪ Receptor de líquidos sin válvula de seguridad; Fábrica de válvulas de seguridad instalada en LB-Z y LBT-Z solamente

⑫ Máximo refrigerante líquido del 90% del volumen. Temperatura del líquido 20 ° C.

⑬ Válvulas con conexiones de soldadura.

⑭ Incluyendo válvulas de servicio, carga de aceite, soportes de goma; No incluye accesorios suministrados bajo pedido.

⑮ Componente opcional (ver página 18)

| ACCESORIOS OPCIONALES COMPRESORES O UNIDADES CONDENSADORAS | | | | EUROS |
|---|------------|-------|---------|-------|
| Presostato de Alta/Baja | | | | 175 € |
| Presostato de Alta | | | | 110 € |
| Presostato de Baja | | | | 110 € |
| Línea de líquido ; Filtro 130 cc 3/8" + visor 3/8" SC 083S + MI3S | | | | 140 € |
| Línea de líquido ; Filtro 250 cc 1/2" + visor 1/2" SC 164S + MI4S | | | | 150 € |
| Línea de líquido ; Filtro 500 cc 5/8" + visor 5/8" SC 325S + MI5S | | | | 165 € |
| Línea de líquido ; Filtro 670 cc 3/4" + visor 3/4" SC 416S + MI6S | | | | 180 € |
| Línea de líquido ; Filtro 670 cc 7/8" + visor 7/8" SC 417S + MI7S | | | | 190 € |
| Presostato de Alta/Baja + Línea de líquido ; Filtro 130 cc 3/8" + visor 3/8" | | | | 255 € |
| Presostato de Alta/Baja + Línea de líquido ; Filtro 250 cc 1/2" + visor 1/2" | | | | 265 € |
| Presostato de Alta/Baja + Línea de líquido ; Filtro 500 cc 5/8" + visor 5/8" | | | | 285 € |
| Presostato de Alta/Baja + Línea de líquido ; Filtro 670 cc 3/4" + visor 3/4" | | | | 300 € |
| Presostato de Alta/Baja + Línea de líquido ; Filtro 670 cc 7/8" + visor 7/8" | | | | 305 € |
| Válvula solenoide 3/8 " instalada en línea de líquido | | | | 110 € |
| Válvula solenoide 1/2 " instalada en línea de líquido | | | | 135 € |
| Válvula solenoide 5/8 " instalada en línea de líquido | | | | 140 € |
| Válvula solenoide 3/4 " instalada en línea de líquido | | | | 170 € |
| Válvula solenoide 7/8 " instalada en línea de líquido | | | | 185 € |
| Separador de Aspiración 3/4" - 2,5 lts DAL013A | | | | 210 € |
| Separador de Aspiración 7/8" - 4,0 lts DAL017A | | | | 230 € |
| Separador de Aspiración 1 1/8" - 7,2 lts DAL021B | | | | 250 € |
| Separador de Aspiración 1 3/8" - 9,0 lts DAL022A | | | | 285 € |
| Separador de Aspiración 1 5/8" - 12 lts DAL023B | | | | 325 € |
| Separador de Aspiración 2 1/8" - 15 lts DAL150A | | | | 675 € |
| Separador de Aceite 1/2" Hermético SH1 | | | | 215 € |
| Separador de Aceite 5/8" Hermético SH2 | | | | 220 € |
| Separador de Aceite 7/8" Hermético SH3 | | | | 260 € |
| Separador de Aceite 1 1/8" Desmontable SD4 | | | | 270 € |
| Separador de Aceite 1 3/8" Desmontable SD5 | | | | 340 € |
| Separador de Aspiración 5/8 - 1,5 lts + Separador de Aceite 1/2" Hermético | | | | 340 € |
| Separador de Aspiración 3/4 - 2,5 lts + Separador de Aceite 5/8" Hermético | | | | 360 € |
| Separador de Aspiración 7/8 - 4,0 lts + Separador de Aceite 5/8" Hermético | | | | 385 € |
| Separador de Aspiración 1 1/8 - 7,2 lts + Separador de Aceite 5/8" Hermético | | | | 410 € |
| Separador de Aspiración 1 1/8 - 7,2 lts + Separador de Aceite 7/8" Hermético | | | | 455 € |
| Separador de Aspiración 1 3/8 - 9,0 lts + Separador de Aceite 7/8" Hermético | | | | 495 € |
| Separador de Aspiración 1 3/8 - 9,0 lts + Separador de Aceite 1 1/8" Desmontable | | | | 505 € |
| Separador de Aspiración 1 5/8 - 12 lts + Separador de Aceite 1 1/8" Desmontable | | | | 550 € |
| Separador de Aspiración 2 1/8 - 14 lts + Separador de Aceite 1 1/8" Desmontable | | | | 920 € |
| Separador de Aspiración 2 1/8 - 14 lts + Separador de Aceite 1 3/8" Desmontable | | | | 975 € |
| Antivibrador 5/8 montado en unidad | | | | 90 € |
| Antivibrador 3/4 montado en unidad | | | | 95 € |
| Antivibrador 7/8 montado en unidad | | | | 100 € |
| Antivibrador 1 1/8 montado en unidad | | | | 115 € |
| Antivibrador 1 3/8 montado en unidad | | | | 125 € |
| Antivibrador 1 5/8 montado en unidad | | | | 150 € |
| Antivibrador 2 1/8 montado en unidad | | | | 190 € |
| Arranque descargado series Q + válvula de retención 3/4" - 7/8" - 1-1/8" | | | | 460 € |
| Arranque descargado series S + válvula de retención 1-1/8" | | | | 475 € |
| Arranque descargado series V, W, Z + válvula de retención 1 1/8" - 1-3/8" - 1-5/8" - 2-1/8" | | | | 595 € |
| Regulación de capacidad estándar Serie Q | SIN MONTAR | 280 € | MONTADA | 350 € |
| Regulación de capacidad estándar Serie S | SIN MONTAR | 295 € | MONTADA | 365 € |
| Regulación de capacidad estándar Serie VZW | SIN MONTAR | 315 € | MONTADA | 380 € |
| Regulación de capacidad RSH (nuevo modelo) Serie Q | SIN MONTAR | 375 € | MONTADA | 440 € |
| Regulación de capacidad RSH (nuevo modelo) Serie S | SIN MONTAR | 385 € | MONTADA | 455 € |
| Regulación de capacidad RSH (nuevo modelo) Serie VZW | SIN MONTAR | 415 € | MONTADA | 480 € |
| Resistencia de cárter 50 W (series A, B, D) | SIN MONTAR | 85 € | MONTADA | 110 € |
| Resistencia de cárter 70 W (series Q) | SIN MONTAR | 95 € | MONTADA | 120 € |
| Resistencia de cárter 70 W (series S) | SIN MONTAR | 95 € | MONTADA | 120 € |
| Resistencia de cárter 150 W (series V) | SIN MONTAR | 125 € | MONTADA | 145 € |
| Resistencia de cárter 150 W (series Z) | SIN MONTAR | 125 € | MONTADA | 145 € |
| Resistencia de cárter 150 W (series W) | SIN MONTAR | 125 € | MONTADA | 145 € |
| Motoventilador de culata (Series A,B,D) | SIN MONTAR | 325 € | MONTADO | 370 € |
| Motoventilador de culata (Series Q) | SIN MONTAR | 340 € | MONTADO | 390 € |
| Motoventilador de culata (Series S, V, Z, W) | SIN MONTAR | 415 € | MONTADO | 460 € |



HOSCLIMA S.L.
 Gremi Boters, 17 A. Pol. Ind. Son Castello
 07009 Palma de Mallorca. Baleares
 Tel. 971-591352 Fax. 971-591376
 Mail.comercial@hosclima.com WWW.HOSCLIMA.COM

**AIRE ACONDICIONADO - VENTILACION - AISLAMIENTO
 REFRIGERACION - MAQUINARIA Y RECAMBIOS HOSTELERIA**

