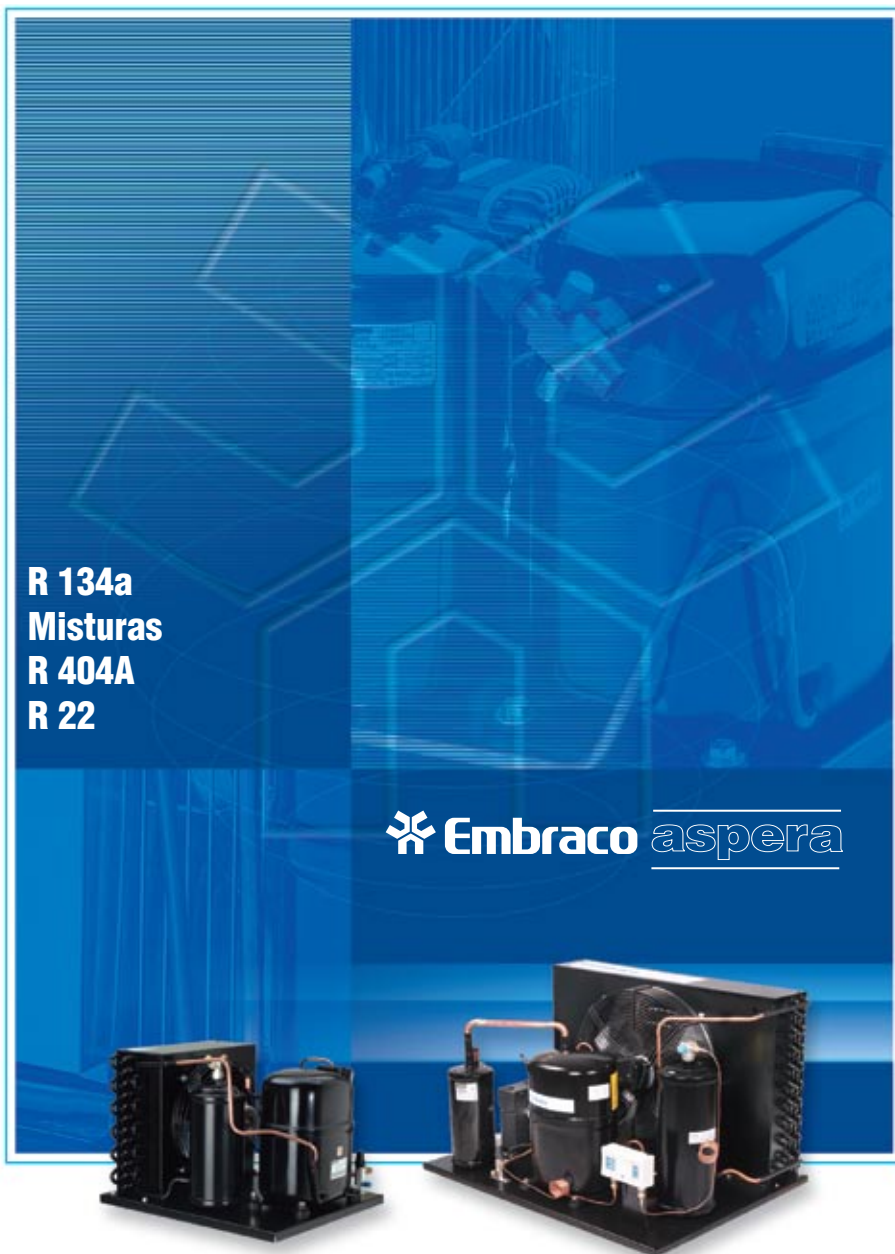


unidades Condensadoras

R 134a
Misturas
R 404A
R 22

 **Embraco** *aspera*



Índice

Página

| | | |
|--------------|----------------------------------|----|
| 50 Hz | R 134a - L/MBP (1/6 - 1/3+ HP) | 04 |
| | R 134a - M/HBP (1/3+ - 1 1/4 HP) | 04 |
| | Misturas - L/MBP (1/4 - 3/4 HP) | 04 |
| | Misturas - M/HBP (3/4 - 1 HP) | 04 |
| | R 404A - L/MBP (1/2 - 4 HP) | 04 |
| | R 22 - M/HBP (1/2 - 5 HP) | 04 |
| | 60 Hz | |
| | R 134a - L/MBP (1/6 - 1- HP) | 06 |
| | R 134a - M/HBP (1/2+ - 1 1/4 HP) | 06 |
| | Misturas - L/MBP (1/6 - 1- HP) | 06 |
| | Misturas - M/HBP (3/4 - 1 HP) | 06 |
| | R 404A - L/MBP (1/2 - 4 HP) | 08 |
| | R 22 - M/HBP (1/2 - 5 HP) | 08 |
| | Denominação | 10 |

Tipo de Motor

| TIPO | DESCRIÇÃO |
|----------------------|---|
| RSIR (PTCSIR) | Resistive S tart I nductive R un - Não utiliza capacitores |
| RSCR (PTCSCR) | Resistive S tart C apacitive R un Utiliza capacitor permanente (de funcionamento) |
| CSIR | C apacitive S tart I nductive R un Utiliza capacitor eletrolítico (de partida) |
| CSR (CSCR) | C apacitive S tart and R un - Utiliza capacitor eletrolítico (de partida) e permanente ao mesmo tempo - usado com PTC de 4 terminais |

Misturas de Fluidos Refrigerantes Aprovadas pela Embraco (Blends)

| REFRIGERANTES | |
|---------------|----------------|
| ASHRAE | NOME COMERCIAL |
| R 401a | SUVA® MP39 |
| R 401b | SUVA® MP66 |
| R 409a | FORANE® FX56 |
| R 413a | ISCEON® 49 |

Nota: Após substituição, o compressor e seus acessórios não devem ser descartados no meio ambiente. Os componentes devem ser reciclados obedecendo a classificação dos materiais utilizados (ferrosos, não ferrosos, polímeros, óleos...).

ADVERTÊNCIA Todos os dados estão sujeitos a modificação sem aviso prévio.

Unidades Condensadoras - 50 Hz

| Refrigerante | Aplicação | HP | Modelo | Voltagem | Tipo de Motor | Performance / Temperatura de Evaporação °C - ASHRAE | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|---------------------------|-------------------------------|---------------|---|--------|-------------------------|--------|---------|---------|------------|---------|--------|--------|--------|------|------|------|
| | | | | | | -30 | -25 | Dados Check Point -23,3 | | | | | | -20 | -15 | -10 | -6,7 | -5 | |
| | | | | | | | | Capacidade | | Consumo | | Eficiência | | | | | | | |
| | | | | | | | | Btu/h | kcal/h | W | A | Btu/Wh | kcal/Wh | | | | | | |
| V / Hz | | | | kcal/h | kcal/h | Btu/h | kcal/h | W | A | Btu/Wh | kcal/Wh | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | | | |
| R 134a | L/MBP | 1/6 | UM55HNR | 220V 50-60Hz | CSIR | 65 | 89 | 464 | 117 | 140 | 1,20 | 3,31 | 0,83 | 123 | 162 | 200 | 241 | 262 | |
| | L/MBP | 1/6 | UMI55HER | 220V 50-60Hz | CSIR | 97 | 113 | 464 | 117 | 129 | 1,10 | 3,58 | 0,90 | 140 | 175 | 215 | 242 | 256 | |
| | L/MBP | 1/5+ | UF17,5HAK | 220V 50-60Hz | CSIR | 103 | 130 | 710 | 179 | 175 | 1,60 | 4,06 | 1,02 | 191 | 257 | 323 | 383 | 414 | |
| | L/MBP | 1/4 | UFU70HAK | 220V 50-60Hz | CSIR | 131 | 138 | 696 | 175 | 150 | 1,21 | 4,64 | 1,17 | 213 | 269 | 325 | 363 | 383 | |
| | L/MBP | 1/4 | UF18,5HAK | 220-240V 50-60Hz | CSIR | 113 | 176 | 785 | 198 | 219 | 1,49 | 4,30 | 1,08 | 211 | 282 | 352 | 412 | 443 | |
| | L/MBP | 1/4+ | UFU80HAK | 220V 50-60Hz | CSIR | 146 | 181 | 761 | 192 | 158 | 1,50 | 4,85 | 1,22 | 223 | 282 | 341 | 384 | 406 | |
| | L/MBP | 1/3 | UFU100HAK | 220V 50-60Hz | CSIR | 206 | 211 | 901 | 227 | 188 | 1,90 | 4,78 | 1,20 | 272 | 317 | 362 | 460 | 510 | |
| | L/MBP | 1/3+ | UFU130HAX | 220V 50Hz | CSIR | 265 | 271 | 1191 | 300 | 258 | 2,70 | 4,64 | 1,17 | 366 | 440 | 476 | 583 | 638 | |
| | M/HBP | 1/3+ | UF112HBX | 220-240V 50Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 341 | 382 | 423 | 515 | 562 |
| | M/HBP | 1/2+ | UT6213Z | 220-230V 50Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 372 | 473 | 575 | 643 | 703 |
| | M/HBP | 1 1/4 | UNJ6226Z | 220-240V 50Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1073 | 1305 | 1458 | 1559 | |
| | M/HBP | 1 1/4 | UJ6226ZX | 380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1073 | 1305 | 1458 | 1559 | |
| Misturas | L/MBP | 1/4 | UFU70AK | 220-240V 50-60Hz | CSIR | 152 | 188 | 778 | 196 | 174 | 1,36 | 4,47 | 1,13 | 232 | 286 | 346 | 386 | 406 | |
| | L/MBP | 1/4 | UF8,5BK | 220-240V 50Hz | CSIR | 169 | 208 | 822 | 207 | 220 | 1,46 | 3,75 | 0,95 | 249 | 315 | 379 | 422 | 444 | |
| | L/MBP | 1/4+ | UFU80AK | 220V 50-60Hz | CSIR | 162 | 198 | 853 | 215 | 183 | 1,60 | 4,64 | 1,17 | 255 | 288 | 351 | 392 | 413 | |
| | L/MBP | 1/4+ | UF10BK | 220-240V 50Hz | CSIR | 170 | 208 | 884 | 223 | 236 | 1,59 | 3,75 | 0,95 | 252 | 296 | 361 | 404 | 426 | |
| | L/MBP | 1/3 | UFU100AK | 220-240V 50-60Hz | CSIR | 178 | 219 | 1004 | 253 | 223 | 1,53 | 4,50 | 1,13 | 274 | 328 | 401 | 449 | 474 | |
| | L/MBP | 1/3+ | UF112BK | 220V 50Hz | CSIR | 221 | 296 | 1273 | 321 | 308 | 3,20 | 4,13 | 1,04 | 335 | 438 | 540 | 629 | 675 | |
| | L/MBP | 3/4 | UT1140A | 200-220V 50Hz / 230V 60Hz | CSIR | 293 | 390 | 1672 | 421 | 508 | 3,75 | 3,28 | 0,83 | 499 | 618 | 737 | 816 | 856 | |
| | M/HBP | 3/4 | UT6215A | 200-220V 50Hz / 230V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 470 | 635 | 799 | 908 | 980 |
| M/HBP | 1 | UJ6220A | 200-220V 50Hz / 230V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 679 | 864 | 1049 | 1172 | 1256 | |
| R 404A | L/MBP | 1/2 | UNE2134GK | 220-240V 50Hz | CSIR | 390 | 503 | 2089 | 526 | 483 | 3,20 | 4,33 | 1,09 | 615 | 718 | 831 | - | - | |
| | LBP | 3/4 | UT2168GK | 220-240V 50Hz | CSIR | 540 | 656 | 2761 | 696 | 623 | 4,20 | 4,44 | 1,12 | 772 | 635 | 1004 | - | - | |
| | LBP | 1 | UT2180GK | 220-240V 50Hz | CSR | 623 | 788 | 3106 | 783 | 920 | 4,00 | 3,38 | 0,85 | 978 | 1228 | 1477 | - | - | |
| | LBP | 1 1/4 | UNJ2192GK | 220-240V 50Hz | CSR | 712 | 868 | 4375 | 1103 | 940 | 4,50 | 4,65 | 1,17 | 1022 | 1178 | 1333 | - | - | |
| | LBP | 1 1/2 | UNJ2212GK | 220-240V 50Hz | CSR | 924 | 1054 | 4358 | 1098 | 1142 | 5,30 | 3,82 | 0,96 | 1185 | 1314 | 1444 | - | - | |
| | LBP | 1 1/2 | UNJ2212GS | 380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz | 3Ph | 924 | 1054 | 5228 | 1318 | 1348 | 2,30 | 3,89 | 0,98 | 1184 | 1314 | 1444 | - | - | |
| | LBP | 2 | UL63B752 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | 1225 | 1590 | 7535 | 1899 | 1492 | 3,80 | 5,05 | 1,27 | 2042 | 2283 | 2513 | - | - | |
| | LBP | 3 | UL63A113 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | 1625 | 1882 | 9672 | 2437 | 1892 | 4,00 | 5,12 | 1,29 | 2875 | 3087 | 3285 | - | - | |
| LBP | 4 | UL63A183 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | 2626 | 3617 | 15460 | 3896 | 2975 | 6,55 | 5,19 | 1,31 | 4042 | 4450 | 5021 | - | - | | |
| R 22 | M/HBP | 1/2 | UNE6210E | 220-240V 50Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 506 | 631 | 716 | 770 | |
| | M/HBP | 3/4 | UNE9213E | 220-240V 50Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 853 | 968 | 1032 | |
| | M/HBP | 1- | UT6220E | 220-240V 50Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1160 | 1306 | 1392 | |
| | M/HBP | 1 | UT6222E | 220-240V 50Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 781 | 997 | 1212 | 1357 | 1457 |
| | M/HBP | 1+ | UNJ9226E | 220-240V 50Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 908 | 1175 | 1441 | 1646 | 1751 |
| | MBP | 1 1/4 | UNJ9232E | 200-220V 50Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1162 | 1487 | 1812 | 2029 | 2177 |
| | M/HBP | 1 1/2 | UNJ7240F | 220-240V 50Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1871 | 2295 | 2578 | 2749 |
| | M/HBP | 1 1/2 | UNJ7240P | 380-460V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1871 | 2295 | 2578 | 2749 |
| | HBP | 1 1/2 | UH29B22U | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1500 | 2012 | 2370 | 2555 |
| | HBP | 2 | UH29B24U | 220-240V 50Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1933 | 2542 | 2927 | 3125 |
| | HBP | 2 | UH29B24U | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1972 | 2592 | 2985 | 3187 |
| | HBP | 2 1/2 | UH29B30U | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2533 | 3107 | 3487 | 3682 |
| | HBP | 2 1/2 | UH24B31Q | 220-240V 50Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2583 | 3169 | 3556 | 3755 |
| | HBP | 2 1/2 | UH29B32U | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2609 | 3030 | 3534 | 3793 |
| | HBP | 3 | UH23A383 | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2767 | 3541 | 4080 | 4358 |
| | HBP | 3 | UH23A383 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2767 | 3541 | 4080 | 4358 |
| | HBP | 3 1/2 | UH23A423 | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3301 | 3631 | 4423 | 4831 |
| | HBP | 3 1/2 | UH23A423 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3301 | 3631 | 4423 | 4831 |
| | HBP | 4 1/2 | UH23A543 | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4042 | 5363 | 6290 | 6768 |
| | HBP | 4 1/2 | UH23A543 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4042 | 5363 | 6290 | 6768 |
| | HBP | 5 | UH23A623 | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4785 | 6861 | 8021 | 8619 |
| | HBP | 5 | UH23A623 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4785 | 6861 | 8021 | 8619 |

| Performance / Temperatura de Evaporação °C - ASHRAE | | | | | | | | | | Altura | Largura | Comprimento | Peso | Tipo de Base | Ventilador | | | | Condensador | | |
|---|-------|-----------------------|--------|---------|--------|------------|------|--------|-----|--------|---------|-------------|--------|--------------|-------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------|--|--------|
| 0 | 5 | Dados Check Point 7,2 | | | | | | | 10 | | | | | | Fluxo de Ar | Diâmetro Paletas | Ângulo das Paletas | Potência de Motor | Nº de Tubos | Diâmetro Externo das Conexões (polegada) | |
| | | Capacidade | | Consumo | | Eficiência | | Sucção | | | | | | | | | | | | Líquido | |
| | | kcal/h | kcal/h | Btu/h | kcal/h | W | A | | | | | | | | | | | | | | Btu/Wh |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 12,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 8 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 286 | 420 | 12,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 8 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 16,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 295 | 357 | 420 | 20,5 | Trilho | 900 | 254 | 28 | 13 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| 779 | 996 | 4331 | 1091 | 499 | 2,83 | 7,47 | 1,88 | - | 294 | 395 | 420 | 16,5 | Trilho | 900 | 254 | 28 | 13 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| 878 | 1071 | 4590 | 1157 | 803 | 5,61 | 5,70 | 1,44 | 1189 | 289 | 395 | 470 | 28,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| 1864 | 1933 | 8907 | 2245 | 1456 | 8,40 | 6,11 | 1,54 | 2230 | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 9,6 | 6,5 | |
| 1864 | 1933 | 8907 | 2245 | 1456 | 2,90 | 6,11 | 1,54 | 2230 | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 12,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 16,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 16,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 294 | 362 | 420 | 16,5 | Trilho | 900 | 254 | 28 | 13 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 289 | 395 | 470 | 24,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| 1197 | 1420 | 6030 | 1520 | 812 | 5,65 | 7,44 | 1,87 | 1557 | 297 | 395 | 470 | 28,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 40 | 12,7 | 6,5 | |
| 1506 | 1750 | 6996 | 1763 | 1182 | 7,96 | 5,94 | 1,50 | 1926 | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 5/8 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 289 | 395 | 470 | 21,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 289 | 395 | 470 | 26,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 297 | 395 | 470 | 26,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 40 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 12,8 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 5/8 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 12,8 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 386 | 700 | 550 | 65,0 | Base | 1800 | 254 | 28 | 16 | 42 | 3/4 | 3/8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | 700 | 660 | 68,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 3/4 | 3/8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 540 | 900 | 660 | 85,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 934 | 1023 | 4222 | 1064 | 580 | 3,60 | 7,27 | 1,83 | 1173 | 289 | 395 | 470 | 21,5 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 8,0 | 6,5 | |
| 1226 | 1386 | 5788 | 1459 | 726 | 4,00 | 7,99 | 2,01 | 1573 | 289 | 395 | 470 | 25,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 8,1 | 6,5 | |
| 1644 | 1906 | 8027 | 2023 | 1090 | 4,50 | 7,37 | 1,86 | 2149 | 700 | 335 | 550 | 41,0 | Base | 1800 | 254 | 28 | 16 | 36 | 9,6 | 1/4 | |
| 1758 | 1942 | 8313 | 2099 | 1270 | 6,30 | 6,54 | 1,65 | 2183 | 700 | 335 | 550 | 47,0 | Base | 1800 | 254 | 28 | 16 | 36 | 1/4 | 9,6 | |
| 2061 | 2442 | 10371 | 2614 | 1199 | 5,68 | 8,63 | 2,18 | 2694 | 337 | 420 | 480 | 32,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 5/8 | 6,5 | |
| 2621 | 3022 | 12705 | 3202 | 1532 | 7,40 | 8,29 | 2,09 | 3343 | 700 | 386 | 550 | 45,0 | Base | 1800 | 254 | 28 | 16 | 42 | 12,8 | 3/8 | |
| 3259 | 3633 | 15084 | 3801 | 2299 | 9,80 | 6,55 | 1,65 | 4105 | 700 | 434 | 550 | 50,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 5/8 | 3/8 | |
| 3259 | 3633 | 15081 | 3800 | 2085 | 3,90 | 7,23 | 1,82 | 4105 | 700 | 434 | 550 | 50,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 5/8 | 3/8 | |
| 3118 | 3679 | 16203 | 4083 | 1699 | 7,90 | 9,52 | 2,40 | 4332 | 440 | 700 | 660 | 65,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 5/8 | 3/8 | |
| 3625 | 4271 | 19340 | 4874 | 1880 | 8,70 | 10,27 | 2,59 | 5166 | 440 | 700 | 660 | 65,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 3/4 | 3/8 | |
| 3697 | 5350 | 19667 | 4956 | 1814 | 7,80 | 10,85 | 2,73 | 5270 | 440 | 700 | 660 | 65,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 3/4 | 3/8 | |
| 4454 | 5163 | 24493 | 6172 | 2318 | 10,90 | 10,58 | 2,67 | 6317 | 540 | 900 | 660 | 79,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 4543 | 5267 | 24964 | 6291 | 2830 | 13,30 | 8,80 | 2,22 | 6443 | 540 | 900 | 660 | 79,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 5/8 | 3/8 | |
| 4589 | 5319 | 25298 | 6375 | 2442 | 6,10 | 10,37 | 2,61 | 6508 | 540 | 900 | 660 | 79,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 5789 | 7010 | 31550 | 7951 | 3042 | 12,30 | 10,37 | 2,61 | 8981 | 540 | 900 | 660 | 85,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 50 | 3/4 | 3/8 | |
| 5789 | 7010 | 31550 | 7951 | 3042 | 7,10 | 10,37 | 2,61 | 8981 | 540 | 900 | 660 | 85,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 6277 | 7989 | 35048 | 8832 | 3367 | 13,50 | 10,41 | 2,62 | 9989 | 540 | 1000 | 660 | 93,0 | Base | 5400 | 350 | N/A | 147 | 80 | 3/4 | 3/8 | |
| 6277 | 7989 | 35048 | 8832 | 3367 | 7,40 | 10,41 | 2,62 | 9989 | 540 | 1000 | 660 | 93,0 | Base | 5400 | 350 | N/A | 147 | 80 | 3/4 | 3/8 | |
| 8479 | 10190 | 44450 | 11202 | 4392 | 16,80 | 10,14 | 2,55 | 12564 | 540 | 1000 | 660 | 97,0 | Base | 5400 | 350 | N/A | 147 | 80 | 7/8 | 1/2 | |
| 8479 | 10190 | 44450 | 11202 | 4392 | 9,30 | 10,14 | 2,55 | 12564 | 540 | 1000 | 660 | 97,0 | Base | 5400 | 350 | N/A | 147 | 80 | 7/8 | 1/2 | |
| 10179 | 11745 | 50597 | 12750 | 4992 | 20,20 | 10,14 | 2,55 | 14054 | 640 | 1200 | 660 | 112,0 | Base | 8500 | 450 | N/A | 245 | 72 | 7/8 | 1/2 | |
| 10179 | 11745 | 50597 | 12750 | 4992 | 10,60 | 10,14 | 2,55 | 14054 | 640 | 1200 | 660 | 112,0 | Base | 8500 | 450 | N/A | 245 | 72 | 7/8 | 1/2 | |

Unidades Condensadoras - 60 Hz

| Refrigerante | Aplicação | HP | Modelo | Voltagem | Tipo de Motor | Performance / Temperatura de Evaporação °C - ASHRAE | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|-------------------------------|---------------------------|---------------|---|--------|-------------------------|--------|---------|--------|------------|---------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | -30 | -25 | Dados Check Point -23,3 | | | | | | -20 | -15 | -10 | -6,7 | -5 |
| | | | | | | | | Capacidade | | Consumo | | Eficiência | | | | | | |
| | | | | | | | | Btu/h | kcal/h | W | A | Btu/Wh | kcal/Wh | | | | | |
| V / Hz | kcal/h | kcal/h | Btu/h | kcal/h | W | A | Btu/Wh | kcal/Wh | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | | | | | |
| R 134a | L/MBP | 1/6 | UM55HNR | 115V 60Hz | CSIR | 78 | 107 | 556 | 140 | 168 | 2,10 | 3,31 | 0,83 | 148 | 194 | 240 | 290 | 316 |
| | L/MBP | 1/6 | UM55HNR | 220V 50-60Hz | CSIR | 78 | 107 | 556 | 140 | 168 | 1,12 | 3,31 | 0,83 | 148 | 194 | 240 | 290 | 316 |
| | L/MBP | 1/6 | UM155HER | 115-127V 60Hz | CSIR | 116 | 135 | 556 | 140 | 154 | 2,14 | 3,62 | 0,91 | 168 | 209 | 258 | 290 | 307 |
| | L/MBP | 1/6 | UM155HER | 220V 50-60Hz | CSIR | 116 | 135 | 556 | 140 | 154 | 1,00 | 3,62 | 0,91 | 168 | 209 | 258 | 290 | 307 |
| | L/MBP | 1/4 | UF8,5HBK | 220V 60Hz | CSIR | 125 | 169 | 740 | 189 | 220 | 1,50 | 3,40 | 0,86 | 224 | 292 | 375 | 438 | 474 |
| | L/MBP | 1/4 | UF17,5HAK | 115V 60Hz | CSIR | 124 | 156 | 853 | 215 | 210 | 2,70 | 4,06 | 1,02 | 229 | 309 | 388 | 460 | 497 |
| | L/MBP | 1/4 | UF17,5HAK | 220V 50-60Hz | CSIR | 124 | 156 | 853 | 215 | 210 | 1,45 | 4,06 | 1,02 | 229 | 309 | 388 | 460 | 497 |
| | L/MBP | 1/4 | UFU70HAK | 115V 60Hz | CSIR | 157 | 198 | 836 | 211 | 180 | 2,37 | 4,64 | 1,17 | 255 | 323 | 390 | 436 | 459 |
| | L/MBP | 1/4 | UFU70HAK | 220V 50-60Hz | CSIR | 157 | 198 | 836 | 211 | 180 | 1,10 | 4,64 | 1,17 | 255 | 323 | 390 | 436 | 459 |
| | L/MBP | 1/4+ | UF18,5HAK | 115V 60Hz | CSIR | 130 | 209 | 938 | 237 | 219 | 2,83 | 4,30 | 1,08 | 251 | 336 | 421 | 488 | 523 |
| | L/MBP | 1/4+ | UF18,5HAK | 220-240V 50-60Hz | CSIR | 135 | 211 | 938 | 237 | 219 | 1,49 | 4,30 | 1,08 | 253 | 338 | 422 | 494 | 531 |
| | L/MBP | 1/4+ | UFU80HAK | 115V 60Hz | CSIR | 175 | 217 | 915 | 230 | 189 | 2,68 | 4,85 | 1,22 | 268 | 339 | 409 | 460 | 487 |
| | L/MBP | 1/4+ | UFU80HAK | 220V 50-60Hz | CSIR | 175 | 217 | 915 | 230 | 189 | 1,38 | 4,85 | 1,22 | 268 | 339 | 409 | 460 | 487 |
| | L/MBP | 1/3 | UFU100HAK | 115V 60Hz | CSIR | 247 | 253 | 1078 | 272 | 225 | 3,25 | 4,78 | 1,20 | 325 | 405 | 509 | 577 | 612 |
| | L/MBP | 1/3 | UFU100HAK | 220V 50-60Hz | CSIR | 247 | 253 | 1078 | 272 | 225 | 1,72 | 4,78 | 1,20 | 325 | 405 | 509 | 577 | 612 |
| | L/MBP | 1/3+ | UF112HBX | 115V 60Hz | CSIR | 170 | 251 | 1191 | 300 | 292 | 4,65 | 4,10 | 1,03 | 331 | 420 | 508 | 618 | 674 |
| | L/MBP | 1/3+ | UF112HBX | 220V 60Hz | CSIR | 189 | 275 | 1362 | 343 | 352 | 2,88 | 3,86 | 0,97 | 360 | 487 | 613 | 719 | 774 |
| | L/MBP | 1/3+ | UFU130HAX | 115-127V 60Hz | CSIR | 318 | 325 | 1430 | 360 | 309 | 4,76 | 4,64 | 1,17 | 439 | 528 | 570 | 699 | 765 |
| | L/MBP | 1/3+ | UFU130HAX | 220V 60Hz | CSIR | 318 | 325 | 1430 | 360 | 309 | 2,67 | 4,64 | 1,17 | 439 | 528 | 570 | 699 | 765 |
| | LBP | 1/2 | UNE2134Z | 115V 60Hz | CSIR | 286 | 372 | 1594 | 402 | 387 | 5,62 | 4,13 | 1,04 | 476 | 590 | 704 | 779 | 817 |
| LBP | 1- | UJ2152Z | 115V 60Hz | CSIR | 471 | 636 | 2747 | 692 | 672 | 7,40 | 4,10 | 1,03 | 845 | 1077 | 1309 | 1463 | 1542 | |
| LBP | 1- | UJ2152Z | 208-230V 60Hz | CSR | 471 | 636 | 2747 | 692 | 672 | 3,80 | 4,10 | 1,03 | 845 | 1077 | 1309 | 1463 | 1542 | |
| M/HBP | 1/2+ | UT6213Z | 115V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | 447 | 568 | 691 | 772 | 843 | |
| M/HBP | 1/2+ | UT6213Z | 208-230V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | 447 | 568 | 691 | 772 | 843 | |
| M/HBP | 3/4 | UT6215Z | 115V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | 698 | 872 | 987 | 1065 | | |
| M/HBP | 3/4+ | UT6217Z | 115V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | 756 | 954 | 1086 | 1182 | | |
| M/HBP | 3/4+ | UT6217Z | 208-230V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | 756 | 954 | 1086 | 1182 | | |
| M/HBP | 1 | UNJ6220Z | 208-230V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | 927 | 1209 | 1398 | 1490 | | |
| M/HBP | 1 1/4 | UNJ6226Z | 208-230V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | 1288 | 1565 | 1749 | 1871 | | |
| M/HBP | 1 1/4 | UNJ6226ZX | 380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | 1288 | 1565 | 1749 | 1871 | | |
| Misturas | L/MBP | 1/6 | UM55NR | 115V 60Hz | CSIR | 98 | 160 | 635 | 160 | 188 | 2,30 | 3,38 | 0,85 | 174 | 225 | 276 | 419 | 493 |
| | L/MBP | 1/6 | UM55NR | 220V 60Hz | CSIR | 98 | 160 | 635 | 160 | 188 | 1,21 | 3,38 | 0,85 | 174 | 225 | 276 | 419 | 493 |
| | L/MBP | 1/5+ | UF7,5BK | 115V 60Hz | CSIR | 132 | 187 | 816 | 206 | 234 | 3,05 | 3,48 | 0,88 | 224 | 284 | 343 | 393 | 419 |
| | L/MBP | 1/5+ | UF7,5BK | 220V 60Hz | CSIR | 132 | 187 | 816 | 206 | 234 | 1,62 | 3,48 | 0,88 | 224 | 284 | 343 | 393 | 419 |
| | L/MBP | 1/4 | UFU70AK | 115-127V 60Hz | CSIR | 183 | 227 | 932 | 235 | 209 | 2,64 | 4,47 | 1,13 | 279 | 345 | 417 | 465 | 489 |
| | L/MBP | 1/4 | UFU70AK | 220-240V 50-60Hz | CSIR | 183 | 227 | 932 | 235 | 209 | 1,36 | 4,47 | 1,13 | 279 | 345 | 417 | 465 | 489 |
| | L/MBP | 1/4 | UF8,5BK | 115V 60Hz | CSIR | 148 | 217 | 952 | 240 | 265 | 3,66 | 3,58 | 0,90 | 242 | 308 | 374 | 431 | 461 |
| | L/MBP | 1/4 | UF8,5BK | 220V 60Hz | CSIR | 148 | 217 | 952 | 240 | 265 | 1,96 | 3,58 | 0,90 | 242 | 308 | 374 | 431 | 461 |
| | L/MBP | 1/4+ | UFU80AK | 115-127V 60Hz | CSIR | 194 | 237 | 1024 | 258 | 220 | 2,88 | 4,64 | 1,17 | 294 | 347 | 422 | 472 | 497 |
| | L/MBP | 1/4+ | UFU80AK | 220V 50-60Hz | CSIR | 194 | 237 | 1024 | 258 | 220 | 1,47 | 4,64 | 1,17 | 294 | 347 | 422 | 472 | 497 |
| | L/MBP | 1/3 | UFU100AK | 115-127V 60Hz | CSIR | 213 | 263 | 1202 | 303 | 244 | 3,20 | 5,00 | 1,30 | 329 | 394 | 481 | 539 | 569 |
| | L/MBP | 1/3 | UFU100AK | 220-240V 50-60Hz | CSIR | 213 | 263 | 1202 | 303 | 244 | 1,80 | 5,00 | 1,30 | 329 | 394 | 481 | 539 | 569 |
| | L/MBP | 1/3+ | UF112BX | 115V 60Hz | CSIR | 265 | 355 | 1529 | 385 | 370 | 5,16 | 4,13 | 1,04 | 402 | 525 | 648 | 755 | 810 |
| | L/MBP | 1/3+ | UF112BX | 220V 60Hz | CSIR | 265 | 355 | 1529 | 385 | 370 | 3,20 | 4,13 | 1,04 | 402 | 525 | 648 | 755 | 810 |
| | L/MBP | 1/3+ | UFU130AX | 115-127V 60Hz | CSIR | 267 | 335 | 1502 | 378 | 345 | 4,91 | 4,37 | 1,10 | 432 | 513 | 613 | 680 | 715 |
| | L/MBP | 1/3+ | UFU130AX | 220V 60Hz | CSIR | 267 | 335 | 1502 | 378 | 345 | 2,74 | 4,37 | 1,10 | 432 | 513 | 613 | 680 | 715 |
| | LBP | 1/2 | UT2134A | 115V 60Hz | RSIR | 300 | 422 | 1836 | 463 | 553 | 6,56 | 3,31 | 0,83 | 549 | 681 | 812 | 898 | 943 |
| | LBP | 3/4 | UT2140A | 200-220V 50Hz / 230V 60Hz | CSIR | 352 | 501 | 2008 | 506 | 441 | 3,30 | 4,55 | 1,15 | 642 | 801 | 960 | 1067 | 1122 |
| | LBP | 1- | UJ2152A | 115V 60Hz | CSIR | 488 | 660 | 2850 | 718 | 722 | 8,81 | 3,96 | 1,00 | 945 | 1070 | 1194 | 1357 | 1441 |
| | M/HBP | 3/4 | UT6215A | 115V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | 599 | 769 | 938 | 1052 | 1109 |
| M/HBP | 3/4 | UT6215A | 200-220V 50Hz / 230V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | 599 | 769 | 938 | 1052 | 1109 | |
| M/HBP | 1 | UJ6220A | 208-230V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | 814 | 1037 | 1259 | 1407 | 1507 | |

Temperatura Ambiente 32°C (90°F) / Subresfriamento 3°C (5,4°F) / Temperatura de Gás de Retorno 32°C (90°F)

Nota: Sujeito a alteração sem aviso prévio.

| Performance / Temperatura de Evaporação °C - ASHRAE | | | | | | | | | | Altura | Largura | Comprimento | Peso | Tipo de Base | Ventilador | | | | Condensador | | |
|---|------|-----------------------|--------|---------|--------|------------|------|-------|-----|--------|---------|-------------|--------|--------------|-------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------|--|--------|
| 0 | 5 | Dados Check Point 7,2 | | | | | | | 10 | | | | | | Fluxo de Ar | Diâmetro Paletas | Ângulo das Paletas | Potência de Motor | Nº de Tubos | Diâmetro Externo das Conexões (polegada) | |
| | | Capacidade | | Consumo | | Eficiência | | Sução | | | | | | | | | | | | Líquido | |
| | | kcal/h | kcal/h | Btu/h | kcal/h | W | A | | | | | | | | | | | | | | Btu/Wh |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 12,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 8 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 12,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 8 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 286 | 420 | 12,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 8 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 286 | 420 | 12,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 8 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 16,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 16,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 16,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 241 | 276 | 442 | 16,5 | Base | 420 | 200 | 28 | 9 | 27 | 3/8 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 294 | 362 | 420 | 16,5 | Trilho | 900 | 254 | 28 | 13 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 294 | 362 | 420 | 16,5 | Trilho | 900 | 254 | 28 | 13 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 294 | 362 | 420 | 16,5 | Trilho | 900 | 254 | 28 | 13 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 289 | 395 | 470 | 20,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 8,0 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 9,6 | 6,5 | |
| 1054 | 1284 | 5508 | 1388 | 964 | 9,70 | 5,70 | 1,44 | 1426 | 289 | 395 | 470 | 28,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| 1054 | 1284 | 5508 | 1388 | 964 | 5,61 | 5,70 | 1,44 | 1426 | 289 | 395 | 470 | 28,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| 1297 | 1582 | 6784 | 1710 | 1023 | 11,39 | 6,62 | 1,67 | - | 297 | 395 | 470 | 28,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 40 | 9,6 | 6,5 | |
| 1454 | 1743 | 7433 | 1873 | 1082 | 11,80 | 6,86 | 1,73 | 1986 | 297 | 395 | 470 | 28,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 40 | 9,6 | 6,5 | |
| 1454 | 1743 | 7433 | 1873 | 1082 | 6,12 | 6,86 | 1,73 | 1986 | 297 | 395 | 470 | 28,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 40 | 9,6 | 6,5 | |
| 1766 | 2166 | 9313 | 2347 | 1323 | 8,29 | 7,03 | 1,77 | 2421 | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 9,6 | 6,5 | |
| 2238 | 2320 | 10689 | 2694 | 1747 | 8,51 | 6,11 | 1,54 | - | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 9,6 | 6,5 | |
| 2238 | 2320 | 10689 | 2694 | 1747 | 2,90 | 6,11 | 1,54 | 2676 | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 286 | 420 | 14,3 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 8 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 286 | 420 | 12,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 8 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 300 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 12 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 14,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 16,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 16,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 294 | 420 | 16,5 | Trilho | 420 | 200 | 30 | 5 | 16 | 6,5 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 294 | 362 | 420 | 16,5 | Trilho | 900 | 254 | 28 | 13 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 294 | 362 | 420 | 16,5 | Trilho | 900 | 254 | 28 | 13 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 294 | 362 | 420 | 16,5 | Trilho | 900 | 254 | 28 | 13 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 294 | 362 | 420 | 16,5 | Trilho | 900 | 254 | 28 | 13 | 16 | 8,2 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 289 | 395 | 470 | 24,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 289 | 395 | 470 | 24,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 12,7 | 6,5 | |
| 1278 | 1514 | 6433 | 1621 | 1120 | 12,27 | 5,73 | 1,44 | 1662 | 297 | 395 | 470 | 28,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 40 | 12,7 | 6,5 | |
| 1278 | 1514 | 6433 | 1621 | 1120 | 5,70 | 5,73 | 1,44 | 1662 | 297 | 395 | 470 | 28,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 40 | 12,7 | 6,5 | |
| 1807 | 2100 | 8395 | 2116 | 1418 | 7,96 | 5,94 | 1,50 | 2312 | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 12,7 | 6,5 | |

Unidades Condensadoras - 60 Hz

| Refrigerante | Aplicação | HP | Modelo | Voltagem | Tipo de Motor | Performance / Temperatura de Evaporação °C - ASHRAE | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|-----------------------|-------------------------------|---------------|---|--------|-------------------------|----------|---------|---------|--------|--------|------|------|------|------------|--------|
| | | | | | | -30 | -25 | Dados Check Point -23,3 | | | | -20 | -15 | -10 | -6,7 | -5 | | |
| | | | | | | | | Capacidade | | Consumo | | | | | | | Eficiência | |
| | | | | | | | | Potência | Corrente | Btu/Wh | kcal/Wh | | | | | | kcal/h | kcal/h |
| V / Hz | kcal/h | kcal/h | Btu/h | kcal/h | W | A | Btu/Wh | kcal/Wh | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | | | | | |
| R 404A | L/MBP | 1/2 | UNE2134GK | 115V 60Hz | CSIR | 469 | 604 | 2508 | 632 | 580 | 7,60 | 4,33 | 1,09 | 739 | 862 | 997 | - | - |
| | L/MBP | 1/2 | UNE2134GK | 208-230V 60Hz | CSIR | 469 | 604 | 2508 | 632 | 580 | 3,76 | 4,33 | 1,09 | 739 | 862 | 997 | - | - |
| | LBP | 3/4 | UT2168GK | 115V 60Hz | CSIR | 648 | 788 | 3314 | 835 | 748 | 9,20 | 4,44 | 1,12 | 926 | 1066 | 1205 | - | - |
| | LBP | 3/4 | UT2168GK | 208-230V 60Hz | CSR | 648 | 788 | 3314 | 835 | 748 | 3,70 | 4,44 | 1,12 | 926 | 1066 | 1205 | - | - |
| | LBP | 1 | UT2180GK | 115V 60Hz | CSR | 744 | 972 | 3727 | 939 | 1104 | 9,70 | 3,38 | 0,85 | 1173 | 1473 | 1772 | - | - |
| | LBP | 1 | UT2180GK | 208-230V 60Hz | CSR | 744 | 972 | 3727 | 939 | 1104 | 5,00 | 3,38 | 0,85 | 1173 | 1473 | 1772 | - | - |
| | LBP | 1 | UT2180GK | 208-230V 60Hz | CSR | 744 | 972 | 3727 | 939 | 1104 | 5,00 | 3,38 | 0,85 | 1173 | 1473 | 1772 | - | - |
| | LBP | 1 1/4 | UNJ2192GK | 208-230V 60Hz | CSR | 854 | 1041 | 4375 | 1103 | 1133 | 5,40 | 3,86 | 0,97 | 1227 | 1414 | 1600 | - | - |
| | LBP | 1 1/2 | UNJ2212GK | 208-230V 60Hz | CSR | 1109 | 1265 | 5228 | 1318 | 1383 | 6,20 | 3,79 | 0,95 | 1422 | 1577 | 1733 | - | - |
| | LBP | 1 1/2 | UNJ2212GS | 380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz | 3Ph | 1109 | 1265 | 5228 | 1318 | 1348 | 2,30 | 3,89 | 0,98 | 1422 | 1577 | 1733 | - | - |
| | LBP | 2 | UL63B752 | 220V 60Hz | CSR | 1470 | 1908 | 9044 | 2279 | 1730 | 8,20 | 5,22 | 1,32 | 2450 | 2740 | 3015 | - | - |
| | LBP | 2 | UL63B752 | 220V 50-60Hz | 3Ph | 1470 | 1908 | 9044 | 2279 | 1790 | 6,90 | 5,05 | 1,27 | 2450 | 2740 | 3015 | - | - |
| | LBP | 2 | UL63B752 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | 1470 | 1908 | 9044 | 2279 | 1790 | 3,90 | 5,05 | 1,27 | 2450 | 2740 | 3015 | - | - |
| | LBP | 3 | UL63A113 | 220V 60Hz | CSR | 1950 | 2250 | 11607 | 2925 | 2359 | 12,13 | 4,91 | 1,24 | 3450 | 3705 | 3942 | - | - |
| | LBP | 3 | UL63A113 | 220V 50-60Hz | 3Ph | 1950 | 2250 | 11607 | 2925 | 2230 | 6,39 | 5,22 | 1,32 | 3450 | 3705 | 3942 | - | - |
| | LBP | 3 | UL63A113 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | 1950 | 2258 | 11607 | 2925 | 2270 | 4,13 | 5,12 | 1,29 | 3450 | 3705 | 3942 | - | - |
| | LBP | 4 | UL63A183 | 220V 60Hz | CSR | 3150 | 4340 | 18551 | 4675 | 3645 | 17,15 | 5,08 | 1,28 | 4850 | 5340 | 6025 | - | - |
| | LBP | 4 | UL63A183 | 220V 50-60Hz | 3Ph | 3150 | 4340 | 18551 | 4675 | 3625 | 11,35 | 5,12 | 1,29 | 4850 | 5340 | 6025 | - | - |
| LBP | 4 | UL63A183 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | 3150 | 4340 | 18551 | 4675 | 3570 | 6,55 | 5,19 | 1,31 | 4850 | 5340 | 6025 | - | - | |
| R 22 | M/HBP | 1/2 | UNE6210E | 115V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 607 | 758 | 858 | 924 |
| | M/HBP | 1/2 | UNE6211E | 208-230V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 721 | 867 | 963 | 1035 |
| | M/HBP | 3/4 | UNE9213E | 115V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1023 | 1161 | 1238 |
| | M/HBP | 3/4 | UNE9213E | 208-230V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1023 | 1161 | 1238 |
| | MBP | 1- | UT6220E | 115V 60Hz | CSIR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 916 | 1001 | 1045 |
| | MBP | 1- | UT6220E | 208-230V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 916 | 1001 | 1045 |
| | M/HBP | 1 | UT6222E | 115V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | 937 | 1196 | 1455 | 1628 | 1748 |
| | M/HBP | 1 | UT6222E | 208-230V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | 937 | - | 1455 | 1628 | 1748 |
| | M/HBP | 1+ | UNJ9226E | 208-230V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | 1090 | 1410 | 1729 | 1975 | 2101 |
| | MBP | 1 1/4 | UJ9232E | 208-230V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | 1394 | - | 2174 | 2435 | 2612 |
| | M/HBP | 1 1/2 | UNJ7240F | 208-230V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2245 | 2755 | 3094 | 3298 |
| | M/HBP | 1 1/2 | UNJ7240P | 380-460V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2245 | 2755 | 3094 | 3298 |
| | M/HBP | 1 1/2 | UH29B20U | 220V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1715 | 2300 | 2709 | 2920 |
| | M/HBP | 1 1/2 | UH29B22U | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1800 | 2415 | 2845 | 3066 |
| | M/HBP | 2 | UH29B24U | 220V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2320 | 3050 | 3512 | 3750 |
| | M/HBP | 2 | UH29B24U | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2367 | 3111 | 3582 | 3825 |
| | M/HBP | 2 1/2 | UH29B30U | 220V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3100 | 3804 | 4267 | 4506 |
| | M/HBP | 2 1/2 | UH29B30U | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3039 | 3729 | 4184 | 4418 |
| | M/HBP | 2 1/2 | UH29B32U | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3131 | 3636 | 4240 | 4551 |
| | M/HBP | 3 | UH23A383 | 220V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3320 | 4250 | 4896 | 5229 |
| | M/HBP | 3 | UH23A383 | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3320 | 4250 | 4896 | 5229 |
| | M/HBP | 3 | UH23A383 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3320 | 4250 | 4896 | 5229 |
| | M/HBP | 3 1/2 | UH23A423 | 220V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3960 | 4357 | 5307 | 5797 |
| | M/HBP | 3 1/2 | UH23A423 | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3960 | 4357 | 5307 | 5797 |
| | M/HBP | 3 1/2 | UH23A423 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3960 | 4357 | 5307 | 5797 |
| | M/HBP | 4 1/2 | UH23A543 | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4850 | 6435 | 7548 | 8122 |
| | M/HBP | 4 1/2 | UH23A543 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4850 | 6435 | 7548 | 8122 |
| | M/HBP | 5 | UH23A623 | 220V 60Hz | CSR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5742 | 8234 | 9625 | 10343 |
| | M/HBP | 5 | UH23A623 | 220V 50-60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5742 | 8234 | 9625 | 10343 |
| | M/HBP | 5 | UH23A623 | 380V 50Hz / 460V 60Hz | 3Ph | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5742 | 8234 | 9625 | 10343 |

Temperatura Ambiente 32°C (90°F) / Subresfriamento 3°C (5,4°F) / Temperatura de Gás de Retorno 32°C (90°F)

Nota: Sujeito a alteração sem aviso prévio.

| Performance / Temperatura de Evaporação °C - ASHRAE | | | | | | | | | Altura | Largura | Comprimento | Peso | Tipo de Base | Ventilador | | | | Condensador | | | |
|---|-------|-----------------------|--------|---------|--------|------------|------|-------|--------|---------|-------------|-------|--------------|------------|-------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------|--|--------|
| 0 | 5 | Dados Check Point 7,2 | | | | | | | | | | | | 10 | Fluxo de Ar | Diâmetro Paletas | Ângulo das Paletas | Potência de Motor | Nº de Tubos | Diâmetro Externo das Conexões (polegada) | |
| | | Capacidade | | Consumo | | Eficiência | | Sução | | | | | | | | | | | | Líquido | |
| | | kcal/h | kcal/h | Btu/h | kcal/h | W | A | | | | | | | | | | | | | | Btu/Wh |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 289 | 395 | 470 | 21,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 289 | 395 | 470 | 21,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 289 | 395 | 470 | 26,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 289 | 395 | 470 | 26,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 13 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 297 | 395 | 470 | 26,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 40 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 297 | 395 | 470 | 26,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 40 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 297 | 395 | 470 | 22,3 | Base | 900 | 254 | 28 | 13 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 12,8 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 12,8 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 337 | 420 | 480 | 34,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 12,8 | 6,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 386 | 700 | 550 | 65,0 | Base | 1800 | 254 | 28 | 16 | 42 | 3/4 | 3/8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 386 | 700 | 550 | 65,0 | Base | 1800 | 254 | 28 | 16 | 42 | 3/4 | 3/8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 386 | 700 | 550 | 65,0 | Base | 1800 | 254 | 28 | 16 | 42 | 3/4 | 3/8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | 700 | 660 | 68,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 3/4 | 3/8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | 700 | 660 | 68,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 3/4 | 3/8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | 700 | 660 | 68,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 3/4 | 3/8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 540 | 900 | 660 | 85,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 540 | 900 | 660 | 85,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 1/2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 540 | 900 | 660 | 85,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 1121 | 1228 | 5064 | 1276 | 696 | 8,08 | 7,27 | 1,83 | 1407 | 289 | 395 | 470 | 21,5 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 8,0 | 6,5 | |
| 1247 | - | 5935 | 1496 | 760 | 4,90 | 7,80 | 1,97 | - | 289 | 395 | 470 | 22,3 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 9,6 | 6,5 | |
| 1471 | 1663 | 6945 | 1750 | 871 | 7,90 | 7,99 | 2,01 | 1888 | 289 | 395 | 470 | 21,5 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 8,0 | 6,5 | |
| 1471 | 1663 | 6945 | 1750 | 871 | 4,00 | 7,99 | 2,01 | 1888 | 289 | 395 | 470 | 21,5 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 30 | 8,0 | 6,5 | |
| 1425 | 1805 | 8538 | 2151 | 1253 | 11,80 | 6,81 | 1,72 | 2387 | 287 | 395 | 470 | 22,3 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 9,6 | 6,5 | |
| 1425 | 1805 | 8538 | 2151 | 1253 | 6,20 | 6,81 | 1,72 | 2387 | 287 | 395 | 470 | 26,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 40 | 9,6 | 6,5 | |
| 2109 | 2330 | 9637 | 2429 | 1570 | 7,00 | 6,14 | 1,55 | 2620 | 700 | 335 | 550 | 47,0 | Base | 1800 | 254 | 28 | 16 | 36 | 1/4 | 9,6 | |
| 2109 | 2330 | 9637 | 2429 | 1570 | 7,00 | 6,14 | 1,55 | 2620 | 700 | 335 | 550 | 41,0 | Base | 1800 | 254 | 28 | 16 | 36 | 9,6 | 1/4 | |
| 2473 | 2930 | 12445 | 3137 | 1520 | 7,30 | 8,18 | 2,06 | 3233 | 337 | 420 | 480 | 32,0 | Base | 900 | 254 | 28 | 16 | 48 | 5/8 | 6,5 | |
| 3146 | 3627 | 15248 | 3842 | 1838 | 8,80 | 8,29 | 2,09 | 4011 | 700 | 386 | 550 | 45,0 | Base | 1800 | 254 | 28 | 16 | 42 | 12,8 | 6,5 | |
| 3910 | 4359 | 18098 | 4561 | 2759 | 12,80 | 6,55 | 1,65 | 4926 | 700 | 434 | 550 | 50,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 12,8 | 3/8 | |
| 3910 | 4359 | 18098 | 4561 | 2502 | 3,90 | 7,23 | 1,82 | 4926 | 700 | 434 | 550 | 50,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 5/8 | 3/8 | |
| 3521 | 4205 | 18872 | 4756 | 2100 | 9,20 | 8,98 | 2,26 | 4950 | 440 | 700 | 660 | 65,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 5/8 | 3/8 | |
| 3741 | 4415 | 19446 | 4900 | 2039 | 7,30 | 9,52 | 2,40 | 5198 | 440 | 700 | 660 | 65,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 5/8 | 3/8 | |
| 4350 | 5125 | 23165 | 5838 | 2413 | 11,70 | 9,59 | 2,42 | 6200 | 440 | 700 | 660 | 65,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 3/4 | 3/8 | |
| 4437 | 5350 | 23602 | 5948 | 2177 | 7,20 | 10,85 | 2,73 | 6324 | 440 | 700 | 660 | 65,0 | Base | 3200 | 350 | N/A | 147 | 48 | 3/4 | 3/8 | |
| 5452 | 6320 | 29957 | 7549 | 2710 | 13,60 | 11,06 | 2,79 | 7732 | 540 | 900 | 660 | 79,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 5345 | 6196 | 29390 | 7406 | 2782 | 10,10 | 10,58 | 2,67 | 7580 | 540 | 900 | 660 | 79,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 5507 | 6383 | 30356 | 7650 | 2930 | 6,10 | 10,37 | 2,61 | 7810 | 540 | 900 | 660 | 79,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 6820 | 8412 | 37860 | 9541 | 3690 | 18,55 | 10,27 | 2,59 | 10777 | 540 | 900 | 660 | 85,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 6946 | 8412 | 37860 | 9541 | 3650 | 11,95 | 10,37 | 2,61 | 10777 | 540 | 900 | 660 | 85,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 6946 | 8412 | 37860 | 9541 | 3650 | 7,05 | 10,37 | 2,61 | 10777 | 540 | 900 | 660 | 85,0 | Base | 5400 | 450 | N/A | 245 | 60 | 3/4 | 3/8 | |
| 7533 | 9586 | 42058 | 10599 | 4060 | 20,36 | 10,37 | 2,61 | 11987 | 540 | 1000 | 660 | 93,0 | Base | 5400 | 350 | N/A | 147 | 80 | 3/4 | 3/8 | |
| 7533 | 9586 | 42058 | 10599 | 4040 | 13,36 | 10,41 | 2,62 | 11987 | 540 | 1000 | 660 | 93,0 | Base | 5400 | 350 | N/A | 147 | 80 | 3/4 | 3/8 | |
| 7533 | 9586 | 42058 | 10599 | 4040 | 7,36 | 10,41 | 2,62 | 11987 | 540 | 1000 | 660 | 93,0 | Base | 5400 | 350 | N/A | 147 | 80 | 3/4 | 3/8 | |
| 10175 | 12228 | 53340 | 13442 | 5270 | 16,16 | 10,14 | 2,55 | 15077 | 540 | 1000 | 660 | 97,0 | Base | 5400 | 350 | N/A | 147 | 80 | 7/8 | 1/2 | |
| 10175 | 12228 | 53340 | 13442 | 5270 | 9,16 | 10,14 | 2,55 | 15077 | 540 | 1000 | 660 | 97,0 | Base | 5400 | 350 | N/A | 147 | 80 | 7/8 | 1/2 | |
| 12215 | 14094 | 60715 | 15300 | 5990 | 31,20 | 10,14 | 2,55 | 16865 | 640 | 1200 | 660 | 112,0 | Base | 8500 | 450 | N/A | 245 | 72 | 7/8 | 1/2 | |
| 12215 | 14094 | 60715 | 15300 | 5990 | 20,10 | 10,14 | 2,55 | 16865 | 640 | 1200 | 660 | 112,0 | Base | 8500 | 450 | N/A | 245 | 72 | 7/8 | 1/2 | |
| 12215 | 14094 | 60715 | 15300 | 5990 | 11,90 | 10,14 | 2,55 | 16865 | 640 | 1200 | 660 | 112,0 | Base | 8500 | 450 | N/A | 245 | 72 | 7/8 | 1/2 | |



Brasil

Rui Barbosa, 1020 - Caixa Postal 91
89219-901 - Joinville - SC - Brasil
Fone: +55 47 3441-2121
Fax: +55 47 3441-2780



Itália

Via Buttiglieria 6
10020 - Riva Presso Chieri (Turim) - Itália
Caixa Postal 151 - 10023 Chieri (TO)
Fone: +39 011 943-7111
Fax: +39 011 946-8377
+39 011 946-9950

Europe - Sales Office
Zona Industriale D1 - Via Fratelli Gambino, 7
10023 - Chieri (Turim) - Itália
Fone: +39 011 940-5611
Fax: +39 011 940-5656



Eslováquia

Odorinska Cesta, 2 - 052-01
Spišská Nová Ves - Eslováquia
Fone: +42 153 417-2291
+42 153 417-2293
Fax: +42 153 417-2299

México - Sales Office
Torre Alestra, Piso 3 - Office 321
Av. Lázaro Cárdenas 2321 Pte.
Caixa Postal 66260 - San Pedro Garza García
Nuevo León - México
Fone: +52 81 1001-7102
Fax: +52 81 1001-7142



E.U.A.

2800 Vista Ridge Drive NE
Suwanee, GA 30024-3510
Fone: +1 678 804 1337
Fax: +1 678 804 1338



China

29 Yuhua Road
Area B of Beijing Tianzhu Airport Industrial Zone
101312 - Beijing - China
Fone: +86 10 8048-2255
Fax: +86 10 6725-6825

www.embraco.com.br

 **Embraco** aspera



A Embraco é signatária do Pacto Global das Nações Unidas.