



## Características Técnicas

|                      |             |        |       |     |     |     |       |          |               | Dimensiones   |      |      |      |         |      |
|----------------------|-------------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|----------|---------------|---------------|------|------|------|---------|------|
| MOD.                 | REF.        | m³/min | cfm   | HP  | KW  | Bar | dB(A) | Deposito | Volt/Hz       | Peso          | A    | B    | C    | OUT BSP |      |
| KA 2                 | CC1026757B  | 0,24   | 8,48  | 3   | 2,2 | 10  | 61    | -        | VOLT 400/3/50 | 106           | 620  | 600  | 840  | 1/2"    |      |
| KA 3                 | CC1026766B  | 0,36   | 12,72 | 4   | 3   | 10  | 61    | -        |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 4                 | CC1026767B  | 0,53   | 18,73 | 5,5 | 4   | 10  | 62    | -        |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 4 PREMIUM         | CC1031244B1 | 0,53   | 18,73 | 5,5 | 4   | 10  | 62    | -        |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 5                 | CC1026756B  | 0,67   | 23,67 | 7,5 | 5,5 | 10  | 66    | -        |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 5 PREMIUM         | CC1031242B1 | 0,67   | 23,67 | 7,5 | 5,5 | 10  | 66    | -        |               |               |      |      |      |         |      |
| <b>KA TANK</b>       |             |        |       |     |     |     |       |          |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 2/270             | CC1026758B  | 0,24   | 8,48  | 3   | 2,2 | 10  | 61    | 270      | VOLT 400/50/3 | 191           | 1540 | 600  | 1400 | 1/2"    |      |
| KA 3/270             | CC1026759B  | 0,36   | 12,72 | 4   | 3   | 10  | 61    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 4/270             | CC1026760B  | 0,53   | 18,73 | 5,5 | 4   | 10  | 62    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 4/270 PREMIUM     | CC1034065B1 | 0,53   | 18,73 | 5,5 | 4   | 10  | 62    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 5/270             | CC1026761B  | 0,67   | 23,67 | 7,5 | 5,5 | 10  | 66    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 5/270 PREMIUM     | CC1034068B1 | 0,67   | 23,67 | 7,5 | 5,5 | 10  | 66    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 4/500             | CC1026739B  | 0,53   | 18,73 | 5,5 | 4   | 10  | 62    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 4/500 PREMIUM     | CC1034066B1 | 0,53   | 18,73 | 5,5 | 4   | 10  | 62    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 5/500             | CC1026740B  | 0,67   | 23,67 | 7,5 | 5,5 | 10  | 66    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 5/500 PREMIUM     | CC1034069B1 | 0,67   | 23,67 | 7,5 | 5,5 | 10  | 66    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| <b>KA PACKAGE</b>    |             |        |       |     |     |     |       |          |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 2/EDT/270         | CC1026762B  | 0,24   | 8,48  | 3   | 2,2 | 10  | 61    | 270      |               | VOLT 400/3/50 | 210  | 1540 | 600  | 1400    | 1/2" |
| KA 3/EDT/270         | CC1026763B  | 0,36   | 12,72 | 4   | 3   | 10  | 61    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 4/EDT/270         | CC1026764B  | 0,53   | 18,73 | 5,5 | 4   | 10  | 62    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 4/EDT/270 PREMIUM | CC1034071BE | 0,53   | 18,73 | 5,5 | 4   | 10  | 62    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 5/EDT/270         | CC1026765B  | 0,67   | 23,67 | 7,5 | 5,5 | 10  | 66    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 5/EDT/270 PREMIUM | CC1034074BE | 0,67   | 23,67 | 7,5 | 5,5 | 10  | 66    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 4/EDT/500         | CC1026741B  | 0,53   | 18,73 | 5,5 | 4   | 10  | 62    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 4/EDT/500 PREMIUM | CC1034072BE | 0,53   | 18,73 | 5,5 | 4   | 10  | 62    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 5/EDT/500         | CC1026742B  | 0,67   | 23,67 | 7,5 | 5,5 | 10  | 66    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 5/EDT/500 PREMIUM | CC1034075BE | 0,67   | 23,67 | 7,5 | 5,5 | 10  | 66    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |

|                   |             |        |     |    |     |     |       |          |               | Dimensiones   |      |      |      |         |      |
|-------------------|-------------|--------|-----|----|-----|-----|-------|----------|---------------|---------------|------|------|------|---------|------|
| MOD.              | REF.        | m³/min | cfm | HP | KW  | Bar | dB(A) | Deposito | Volt/Hz       | Peso          | A    | B    | C    | OUT BSP |      |
| KA 6 - 10 bar     | CC1116429   | 0,92   | 33  | 10 | 7,5 | 10  | 68    | -        | VOLT 400/50/3 | 145           | 680  | 600  | 1160 | 3/4"    |      |
| KA 6 - 13 bar     | CC1116430   | 0,80   | 28  | 10 | 7,5 | 13  | 68    | -        |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7 - 8 bar      | CC1053384   | 1,12   | 40  | 10 | 7,5 | 8   | 67    | -        |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7 - 10 bar     | CC1053385   | 0,95   | 34  | 10 | 7,5 | 10  | 67    | -        |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7 - 13 bar     | CC1053386   | 0,74   | 26  | 10 | 7,5 | 13  | 67    | -        |               |               |      |      |      |         |      |
| <b>KA TANK</b>    |             |        |     |    |     |     |       |          |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 6 / 270        | CC1116431   | 0,92   | 33  | 10 | 7,5 | 10  | 68    | 270      | VOLT 400/50/3 | 230           | 1540 | 600  | 1560 | 3/4"    |      |
| KA 6 / 270        | CC1116432   | 0,80   | 28  | 10 | 7,5 | 13  | 68    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7 / 270        | CC1053387   | 1,12   | 40  | 10 | 7,5 | 8   | 67    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7 / 270        | CC1053388   | 0,95   | 34  | 10 | 7,5 | 10  | 67    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7 / 270        | CC1053389   | 0,74   | 26  | 10 | 7,5 | 13  | 67    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 6 / 500        | CC1116433   | 0,92   | 33  | 10 | 7,5 | 10  | 68    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 6 / 500        | CC1116434   | 0,80   | 28  | 10 | 7,5 | 13  | 68    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7 / 500        | CC1053390   | 1,12   | 40  | 10 | 7,5 | 8   | 67    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7 / 500        | CC1053391   | 0,95   | 34  | 10 | 7,5 | 10  | 67    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7 / 500        | CC1053393   | 0,74   | 26  | 10 | 7,5 | 13  | 67    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| <b>KA PACKAGE</b> |             |        |     |    |     |     |       |          |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 6/EDT/270      | CC1116437   | 0,92   | 33  | 10 | 7,5 | 10  | 68    | 270      |               | VOLT 400/50/3 | 253  | 1540 | 600  | 1560    | 3/4" |
| KA 6/EDT/270      | CC1116438   | 0,80   | 28  | 10 | 7,5 | 13  | 68    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7/EDT/270      | CC1053394BE | 1,12   | 40  | 10 | 7,5 | 8   | 67    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7/EDT/270      | CC1053395BE | 0,95   | 34  | 10 | 7,5 | 10  | 67    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7/EDT/270      | CC1053396BE | 0,74   | 26  | 10 | 7,5 | 13  | 67    | 270      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 6/EDT/500      | CC1116439   | 0,92   | 33  | 10 | 7,5 | 10  | 68    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 6/EDT/500      | CC1116440   | 0,80   | 28  | 10 | 7,5 | 13  | 68    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7/EDT/500      | CC1053397BE | 1,12   | 40  | 10 | 7,5 | 8   | 67    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7/EDT/500      | CC1053398BE | 0,95   | 34  | 10 | 7,5 | 10  | 67    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |
| KA 7/EDT/500      | CC1053399BE | 0,74   | 26  | 10 | 7,5 | 13  | 67    | 500      |               |               |      |      |      |         |      |

\* Caudal aire medida según las normas ISO 1217, ed.4, ANNEX E – 2009 y test code / Pneurop/Cagi PN 2 CPTC2, a las siguientes presiones de trabajo: 7 bar para los modelos a 7,5/8/8,5 bar; 9 bar para los modelos a 10 bar; 12 bar para los modelos a 13 bar.

\*\* Nivel de presión acústica medida según las normas ISO 2151 e ISO 3744 a 1 m de distancia en campo libre.

ATENCIÓN: en ambientes particulares de instalación cerrados, la ruidosidad puede aumentar de hasta 6\_10 dB(A) a causa de las reflexiones sonoras contra las paredes.

El constructor se reserva el derecho de modificar sin preaviso las características técnicas indicadas.

# KA - KA PLUS