



CONDENSADORES CCT

Los condensadores CCT están equipados con ventiladores centrífugos, con presión disponible hasta 150 pascales.

Los 29 modelos de base de la gama CCT cubren un campo de potencia de 4 a 138 kW.

DESCRIPCIÓN

Carrocería.-

La carrocería está realizada en chapa de acero galvanizada.

Todos los componentes de la gama CCT están previstos para una exposición a las inclemencias del tiempo. Las operaciones de puesta en servicio, mantenimiento y limpiezas son facilitadas mediante un fácil acceso al conjunto de los componentes de la gama CCT.

Para una instalación de acceso difícil, los condensadores CCT pueden desmontarse y montarse de nuevo en el lugar de funcionamiento.

Posibilidad en la obra de modificar la posición de la salida de aire.

Ventilación.-

Motoventiladores centrífugos: presión disponible hasta 150 pascales, resultados adaptados.

Ventiladores tipo "doble oído" de accionamiento directo, velocidad de rotación 1.000 r.p.m.

Conexiones para conductos textiles.

Motores cerrados con protector térmico incorporado, 230V.50Hz. monofásicos (230/400V.50Hz. trifásicos para CCT 201-283-402-478-566-603-717-849-956 y 1132), IP 54, clase F, engrase larga duración.

Las conexiones eléctricas están realizadas en fábrica en una caja fácilmente accesible (motor trifásico: acoplamiento fábrica en 400V.).

Con el fin de facilitar la regulación de presión mediante parada del ventilador, las turbinas están separadas con un tabique impidiendo el by-pass de aire.

Las dos posiciones del aparato, aire vertical o aire horizontal ofrecen igualmente cuatro posibilidades de orientación de las bocas de soplado; deberá especificarse cuando se formalice el pedido: V1, V2, V3, V4 o H1, H2, H3, H4.

Batería.-

Los condensadores de la gama CCT están equipados de una batería con aletas de gran rendimiento, realizada a partir de aletas de aluminio perfiladas de paso de 2,12 mm., expansionadas en tubos de cobre Ø 3/8" dispuestas al tresbolillo, optimizando el coeficiente de intercambio.

Conexiones para soldar.

Toma de presión.

Designación : CCT₍₁₎268₍₂₎ V1₍₃₎.

(1) Condensador.

(2) Modelo.

(3) Sentido del aire.

OPCIONES.-

Batería: MC1 Multicircuito

DIVERSOS.-

PEI Pintura gris RAL 7035

VPS Compuerta de impulsión.

FLA Filtros de aspiración.

IPH Aislamiento fónico.

UCC Caja compresor (excepto CCT 528 y CCT 603 a CCT1132).

EC Embalaje con jaula de madera.





CONDENSADORES CCT

| Modelo CCT | | | 39 | 49 | 65 | 77 | 86 | 102 | 130 | 134 |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K$ (2) | Potencia | kW. | 4,8 | 6,0 | 8,1 | 9,3 | 101 | 12,7 | 16,2 | 15,5 |
| | P. Absorb. | kW. | 0,32 | 0,32 | 0,47 | 0,46 | 0,42 | 0,50 | 0,93 | 0,65 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 1.500 | 1.500 | 2.300 | 2.250 | 2.550 | 2.900 | 4.600 | 3.850 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 39 | 39 | 43 | 43 | 42 | 43 | 46 | 47 |
| 50 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K$ (2) | Potencia | kW. | 4,7 | 5,9 | 7,7 | 8,8 | 9,4 | 11,7 | 15,5 | 14,7 |
| | P. Absorb. | kW. | 0,32 | 0,32 | 0,45 | 0,44 | 0,39 | 0,43 | 0,90 | 0,60 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 1.450 | 1.450 | 2.150 | 2.100 | 2.300 | 2.600 | 4.300 | 3.550 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 39 | 39 | 43 | 42 | 41 | 42 | 46 | 45 |
| 100 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K$ (2) | Potencia | kW. | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8,0 | 8,2 | 10,4 | 14,3 | 13,5 |
| | P. Absorb. | kW. | 0,30 | 0,30 | 0,42 | 0,42 | 0,32 | 0,38 | 0,84 | 0,54 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 1.350 | 1.350 | 1.900 | 1.850 | 1.900 | 2.250 | 3.800 | 3.150 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 40 | 40 | 41 | 41 | 40 | 41 | 44 | 43 |
| 150 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K$ (2) | Potencia | kW. | 4,1 | 5,1 | 6,0 | 6,5 | | 7,5 | 12,1 | 12,0 |
| | P. Absorb. | kW. | 0,27 | 0,27 | 0,39 | 0,38 | | 0,31 | 0,78 | 0,47 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 1.200 | 1.200 | 1.500 | 1.400 | | 1.500 | 3.000 | 2.700 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 40 | 40 | 40 | 40 | | 39 | 43 | 41 |
| Superficie | m ² . | 12,5 | 18,7 | 18,7 | 25,0 | 25,0 | 39,9 | 37,4 | 39,9 | |
| Volumen circuitos | dm ³ . | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 2,3 | 2,3 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | |
| Turbina | Nº | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | 230 V/l/50Hz | W/u. | 475 | 475 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 750 |
| | | A máx./u. | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4,0 |
| Peso neto | Kg. | 47 | 49 | 55 | 57 | 58 | 76 | 96 | 80 | |
| M (4) | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| Dimensiones | A | mm. | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 830 | 1.190 | 830 |
| | B | mm. | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 695 | 590 | 695 |
| | C | mm. | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 835 | 660 | 835 |
| | D | mm. | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 400 | 340 | 400 |
| | E | mm. | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.235 | 1.000 | 1.235 |
| | F | mm. | 1.225 | 1.225 | 1.225 | 1.225 | 1.225 | 1.500 | 1.225 | 1.500 |
| | G | mm. | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.530 | 1.250 | 1.530 |
| | H | mm. | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 725 | 615 | 725 |
| | I | mm. | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| | J | mm. | 222 | 222 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 290 |
| | K | mm. | 234 | 234 | 234 | 234 | 300 | 300 | 234 | 334 |
| | L | mm. | 228 | 228 | 228 | 228 | 195 | 265 | 228 | 248 |
| | W | mm. | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 725 | 610 | 725 |
| X | mm. | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 735 | 1.095 | 735 | |
| Y | mm. | 725 | 725 | 725 | 725 | 725 | 900 | 725 | 900 | |
| Z | mm. | 1.295 | 1.295 | 1.295 | 1.295 | 1.295 | 1.575 | 1.295 | 1.575 | |
| Entrada | Ø | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 3/4" | 7/8" | 7/8" | 7/8" | 1 1/8" | |
| Salida | Ø | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 7/8" | 7/8" | 7/8" | 7/8" | |
| Condensador | € | 1.155 | 1.222 | 1.311 | 1.401 | 1.453 | 1.568 | 1.980 | 1.652 | |

(1) Presión disponible suplementaria en pascales. (2) ΔT_1 = Diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura de condensación considerada igual al equivalente de presión en la entrada del condensador. (3) Presión sonora en dB(A) a 10 m. en campo libre "sin reflexión". (4) Condensadores multicircuitos: M = número máximo de circuitos.

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.

Suplemento por 2 circuitos iguales = 106€

Suplemento para otros circuitos: Precio Fijo 137€ + suplemento por circuito 72€


CONDENSADORES CCT

| Modelo CCT | | | 153 | 172 | 176 | 201 | 204 | 229 | 268 |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 17,3 | 20,3 | 20,4 | 25,5 | 25,4 | 26,5 | 31,0 |
| | P. Absorb. | kW. | 0,61 | 0,85 | 0,70 | 2,25 | 1,00 | 1,35 | 1,30 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 3.600 | 5.100 | 4.000 | 8.100 | 5.800 | 5.500 | 7.700 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 46 | 45 | 48 | 52 | 46 | 47 | 50 |
| 50 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 16,2 | 18,9 | 19,3 | 24,8 | 23,4 | 26,0 | 29,3 |
| | P. Absorb. | kW. | 0,57 | 0,77 | 0,63 | 2,05 | 0,86 | 1,28 | 1,20 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 3.300 | 4.600 | 3.750 | 7.700 | 5.200 | 5.350 | 7.100 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 44 | 44 | 46 | 51 | 45 | 47 | 48 |
| 100 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 14,8 | 16,4 | 17,3 | 23,8 | 20,8 | 25,0 | 26,9 |
| | P. Absorb. | kW. | 0,50 | 0,64 | 0,57 | 1,80 | 0,76 | 1,22 | 1,08 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 2.950 | 3.800 | 3.350 | 7.200 | 4.500 | 5.150 | 6.300 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 42 | 43 | 44 | 50 | 44 | 47 | 46 |
| 150 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 12,7 | | 15,1 | 22,8 | 14,9 | 24,1 | 24,0 |
| | P. Absorb. | kW. | 0,45 | | 0,49 | 1,60 | 0,62 | 1,09 | 0,94 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 2.450 | | 2.850 | 6.700 | 3.000 | 4.900 | 5.400 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 41 | | 42 | 49 | 42 | 46 | 44 |
| Superficie | | m ² . | 59,9 | 50,0 | 89,8 | 49,4 | 79,8 | 89,8 | 79,8 |
| Volumen circuitos | | dm ³ . | 5,4 | 4,5 | 8,1 | 4,5 | 7,2 | 8,1 | 7,2 |
| Turbina | Nº | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | 230 V/I/50Hz | W/u. | 750 | 500 | 750 | | 500 | 1.500 | 750 |
| | | A máx/u. | 4,0 | 2,5 | 4,0 | | 2,5 | 7,5 | 4,0 |
| | 230/400 V/III/50Hz | W/u. | | | | 2.400 | | | |
| A máx/u. | | | | | 7/4 | | | | |
| Peso neto | | Kg. | 87 | 102 | 106 | 108 | 134 | 117 | 142 |
| M (4) | | | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Dimensiones | A | mm. | 830 | 1.190 | 1.150 | 1.150 | 1.470 | 1.150 | 1.470 |
| | B | mm. | 695 | 590 | 695 | 795 | 695 | 695 | 695 |
| | C | mm. | 835 | 660 | 835 | 835 | 835 | 835 | 835 |
| | D | mm. | 400 | 340 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | E | mm. | 1.235 | 1.000 | 1.235 | 1.235 | 1.235 | 1.235 | 1.235 |
| | F | mm. | 1.500 | 1.225 | 1.500 | 1.600 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| | G | mm. | 1.530 | 1.250 | 1.530 | 1.630 | 1.530 | 1.530 | 1.530 |
| | H | mm. | 725 | 615 | 725 | 825 | 725 | 725 | 725 |
| | I | mm. | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| | J | mm. | 290 | 260 | 290 | 342 | 260 | 342 | 290 |
| | K | mm. | 334 | 300 | 334 | 396 | 300 | 396 | 334 |
| | L | mm. | 248 | 195 | 408 | 377 | 265 | 377 | 248 |
| | W | mm. | 725 | 610 | 725 | 825 | 725 | 725 | 725 |
| X | mm. | 735 | 1.095 | 1.055 | 1.055 | 1.375 | 1.055 | 1.375 | |
| Y | mm. | 900 | 725 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | |
| Z | mm. | 1.575 | 1.295 | 1.575 | 1.675 | 1.575 | 1.575 | 1.575 | |
| Entrada | Ø | | 1 1/8" | 1 1/8" | 1 1/8" | 1 1/8" | 1 1/8" | 1 1/8" | 1 1/8" |
| Salida | Ø | | 7/8" | 7/8" | 7/8" | 7/8" | 7/8" | 7/8" | 7/8" |
| Condensador | € | | 1.792 | 2.189 | 2.081 | 2.127 | 2.607 | 2.270 | 2.775 |

(1) Presión disponible suplementaria en pascales. (2) ΔT_1 = Diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura de condensación considerada igual al equivalente de presión en la entrada del condensador. (3) Presión sonora en dB(A) a 10 m. en campo libre "sin reflexión". (4) Condensadores multicircuitos: M = número máximo de circuitos.

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.

Suplemento por 2 circuitos iguales = 106€

Suplemento para otros circuitos: Precio Fijo 137€ + suplemento por circuito 72€


CONDENSADORES CCT

| Modelo CCT | | | 283 | 306 | 352 | 402 | 458 | 478 | 528 |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 33,9 | 34,8 | 40,8 | 51,2 | 53,2 | 59,3 | 61,3 |
| | P. Absorb. | kW. | 1,85 | 1,22 | 1,40 | 4,50 | 2,70 | 4,20 | 2,10 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 7.300 | 7.200 | 8.000 | 16.200 | 11.000 | 15.600 | 12.000 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 50 | 49 | 51 | 55 | 50 | 54 | 53 |
| 50 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 32,3 | 32,4 | 38,8 | 49,8 | 52,1 | 57,1 | 58,3 |
| | P. Absorb. | kW. | 1,65 | 1,13 | 1,26 | 4,10 | 2,56 | 3,80 | 1,89 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 6.900 | 6.600 | 7.500 | 15.400 | 10.700 | 14.800 | 11.250 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 49 | 47 | 49 | 54 | 50 | 53 | 51 |
| 100 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 30,7 | 29,5 | 34,7 | 47,8 | 50,1 | 55,1 | 52,2 |
| | P. Absorb. | kW. | 1,55 | 0,99 | 1,14 | 3,60 | 2,43 | 3,35 | 1,71 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 6.500 | 5.900 | 6.700 | 14.400 | 10.300 | 14.000 | 10.050 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 49 | 45 | 47 | 53 | 50 | 53 | 49 |
| 150 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 29,2 | 25,2 | 30,3 | 45,8 | 48,3 | 51,9 | 45,5 |
| | P. Absorb. | kW. | 1,40 | 0,89 | 0,97 | 3,20 | 2,18 | 3,05 | 1,46 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 6.050 | 4.900 | 5.700 | 13.400 | 9.800 | 12.800 | 8.550 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 48 | 44 | 45 | 52 | 49 | 52 | 47 |
| Superficie | | m ² . | 98,7 | 119,8 | 179,6 | 98,8 | 179,6 | 131,6 | 269,4 |
| Volumen circuitos | | dm ³ . | 8,9 | 10,8 | 15,5 | 8,6 | 15,5 | 11,4 | 23,3 |
| Turbina | Nº | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | 230 V/I/50Hz | W/u. | | 750 | 750 | | 1.500 | | 750 |
| | | A máx/u. | | 4,0 | 4,0 | | 7,5 | | 4,0 |
| | 230/400 V/III/50Hz | W/u. | 2.400 | | | 2.400 | | 2.400 | |
| A máx/u. | | 7/4 | | | 7/4 | | 7/4 | | |
| Peso neto | | Kg. | 125 | 154 | 194 | 197 | 216 | 208 | 283 |
| M (4) | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 18 |
| Dimensiones | A | mm. | 1.150 | 1.470 | 2.110 | 2.110 | 2.110 | 2.110 | 3.070 |
| | B | mm. | 795 | 695 | 695 | 795 | 695 | 795 | 695 |
| | C | mm. | 835 | 835 | 835 | 835 | 835 | 835 | 835 |
| | D | mm. | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | E | mm. | 1.235 | 1.235 | 1.235 | 1.235 | 1.235 | 1.235 | 1.235 |
| | F | mm. | 1.600 | 1.500 | 1.500 | 1.600 | 1.500 | 1.600 | |
| | G | mm. | 1.630 | 1.530 | 1.530 | 1.630 | 1.530 | 1.630 | |
| | H | mm. | 825 | 725 | 725 | 825 | 725 | 825 | 725 |
| | I | mm. | 153 | 103 | 103 | 153 | 103 | 153 | 103 |
| | J | mm. | 342 | 290 | 290 | 342 | 342 | 342 | 290 |
| | K | mm. | 396 | 334 | 334 | 396 | 396 | 396 | 334 |
| | L | mm. | 377 | 248 | 408 | 377 | 377 | 377 | 408 |
| | W | mm. | 825 | 725 | 725 | 825 | 725 | 825 | 725 |
| X | mm. | 1.055 | 1.375 | 2.015 | 2.015 | 2.015 | 2.015 | 2.975 | |
| Y | mm. | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | |
| Z | mm. | 1.675 | 1.575 | 1.575 | 1.675 | 1.575 | 1.675 | | |
| Entrada | | Ø | 1 1/8" | 1 1/8" | 1 3/8" | 1 3/8" | 1 3/8" | 1 3/8" | 1 5/8" |
| Salida | | Ø | 7/8" | 7/8" | 1 1/8" | 1 1/8" | 1 1/8" | 1 1/8" | 1 3/8" |
| Condensador | | € | 2.455 | 3.018 | 3.444 | 3.992 | 4.237 | 4.251 | 5.639 |

(1) Presión disponible suplementaria en pascales. (2) ΔT_1 = Diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura de condensación considerada igual al equivalente de presión en la entrada del condensador. (3) Presión sonora en dB(A) a 10 m. en campo libre "sin reflexión". (4) Condensadores multicircuitos: M = número máximo de circuitos.
NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.

Suplemento por 2 circuitos iguales = 106€

Suplemento para otros circuitos: Precio Fijo 137€ + suplemento por circuito 72€


CONDENSADORES CCT

| Modelo CCT | | | 566 | 603 | 687 | 717 | 849 | 956 | 1132 |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 67,6 | 76,8 | 80,0 | 89,0 | 101,2 | 118,5 | 134,7 |
| | P. Absorb. | kW. | 3,70 | 6,75 | 4,05 | 6,30 | 5,55 | 8,40 | 7,40 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 14.600 | 24.300 | 16.500 | 23.400 | 21.900 | 31.200 | 29.200 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 53 | 57 | 52 | 56 | 55 | 57 | 56 |
| 50 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 64,5 | 74,4 | 77,5 | 85,7 | 96,6 | 114,5 | 129,8 |
| | P. Absorb. | kW. | 3,30 | 6,15 | 3,84 | 5,70 | 4,95 | 7,60 | 6,60 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 13.800 | 23.100 | 16.050 | 22.200 | 20.700 | 29.600 | 27.600 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 52 | 56 | 52 | 55 | 54 | 56 | 55 |
| 100 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 61,4 | 71,5 | 75,4 | 82,7 | 92,9 | 110,4 | 123,4 |
| | P. Absorb. | kW. | 3,10 | 5,40 | 3,65 | 5,03 | 4,65 | 6,70 | 6,20 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 13.000 | 21.600 | 15.450 | 21.000 | 19.500 | 28.000 | 26.000 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 52 | 55 | 52 | 55 | 54 | 56 | 55 |
| 150 Pa (1) $\Delta T_1 = 15K (2)$ | Potencia | kW. | 58,5 | 68,5 | 72,7 | 77,6 | 87,5 | 104,0 | 116,2 |
| | P. Absorb. | kW. | 2,80 | 4,80 | 3,27 | 4,58 | 4,20 | 6,10 | 5,60 |
| | Caudal aire | m ³ /h. | 12.100 | 20.100 | 14.700 | 19.200 | 18.150 | 25.600 | 24.200 |
| | Nivel sonoro Lp (3) | dB(A) | 51 | 54 | 51 | 54 | 53 | 55 | 54 |
| Superficie | | m ² . | 197,4 | 148,2 | 269,4 | 197,4 | 296,1 | 263,2 | 394,8 |
| Volumen circuitos | | dm ³ . | 17,1 | 12,8 | 23,3 | 17,1 | 25,6 | 22,8 | 34,1 |
| Turbina | Nº | | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | 230 V/I/50Hz | W/u. | | | 1.500 | | | | |
| | | A máx/u. | | | 7,5 | | | | |
| | 230/400 V/III/50Hz | W/u. | 2.400 | 2.400 | | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 2.400 |
| A máx/u. | | 7/4 | 7/4 | | 7/4 | 7/4 | 7/4 | 7/4 | |
| Peso neto | | Kg. | 230 | 288 | 315 | 303 | 336 | 396 | 439 |
| M (4) | | | 14 | 14 | 18 | 18 | 21 | 18 | 28 |
| Dimensiones | A | mm. | 2.110 | 3.070 | 3.070 | 3.070 | 3.070 | 4.030 | 4.030 |
| | B | mm. | 795 | 795 | 695 | 795 | 795 | 795 | 795 |
| | C | mm. | 835 | 835 | 835 | 835 | 835 | 835 | 835 |
| | D | mm. | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | E | mm. | 1.235 | 1.235 | 1.235 | 1.235 | 1.235 | 1.235 | 1.235 |
| | F | mm. | 1.600 | | | | | | |
| | G | mm. | 1.630 | | | | | | |
| | H | mm. | 825 | 825 | 725 | 825 | 825 | 825 | 825 |
| | I | mm. | 153 | 153 | 103 | 153 | 153 | 153 | 153 |
| | J | mm. | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 |
| | K | mm. | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 |
| | L | mm. | 377 | 377 | 377 | 377 | 377 | 377 | 377 |
| | W | mm. | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 |
| X | mm. | 2.015 | 2.975 | 2.975 | 2.975 | 2.975 | 3.935 | 3.935 | |
| Y | mm. | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | |
| Z | mm. | 1.675 | | | | | | | |
| Entrada | Ø | | 1 5/8" | 1 5/8" | 1 5/8" | 1 5/8" | 1 5/8" | 2 1/8" | 2 1/8" |
| Salida | Ø | | 1 3/8" | 1 3/8" | 1 3/8" | 1 3/8" | 1 3/8" | 1 5/8" | 1 5/8" |
| Condensador | € | | 4.666 | 5.709 | 6.111 | 6.388 | 7.017 | 8.159 | 8.971 |

(1) Presión disponible suplementaria en pascales. (2) ΔT_1 = Diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura de condensación considerada igual al equivalente de presión en la entrada del condensador. (3) Presión sonora en dB(A) a 10 m. en campo libre "sin reflexión". (4) Condensadores multicircuitos: M = número máximo de circuitos.

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.

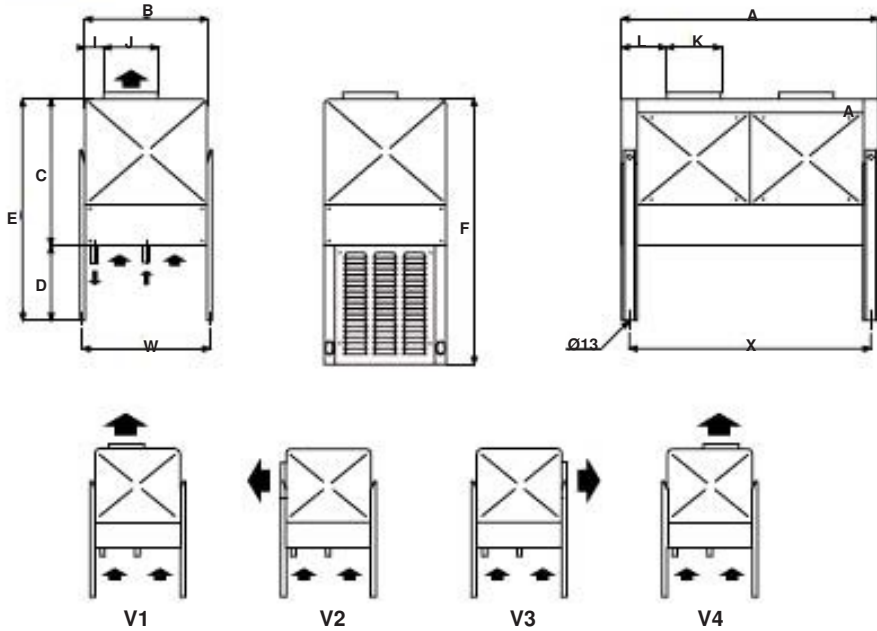
Suplemento por 2 circuitos iguales = 106€

Suplemento para otros circuitos: Precio Fijo 137€ + suplemento por circuito 72€



CONDENSADORES CCT

Aire vertical



Aire horizontal

