

## Cajas de transmisión doble oído

Modelo CUBIC horiz. y vert. trif.



PRODUCTO EN STOCK



(Modelo de serie) Horiz. Posición LG 90



Vert. Posición LG



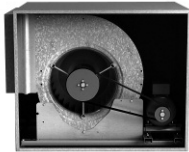
Horiz. Posición RD



Vert. Posición RD



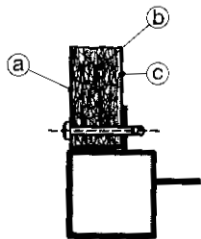
PRODUCTO EN STOCK



Modelo BASIC horizontal



Modelo CUBIC horiz. y vert. trif.



A. Chapa  
B. Aislamiento  
C. Chapa



Modelo UNIC 400 horizontal LG 90 POS.2

### Modelo CUBIC horizontal trifásico y vertical trifásico +2%

Caja ventilación doble oído. Cons. en chapa galva o lacada. Perfil en aluminio o chapa. Aislamiento en espuma piramidal o politec B-s3,d0. 10 mm. acabado en aluminio. Base tensora. Ventilador SR hasta modelo 18/18 Ventilador R a partir modelo 20/20. Códigos: Salida Horizontal VCH. Salida vertical: VCV. Ventilador monofásico hasta 2 CV.

| CV/VENT | 9/9   | 10/10   | 12/12   | 15/15   | 18/18   | 20/20   | 22/22   | 25/25   | 30/28   |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0,5 CV  | 859,6 | 890,5   |         |         |         |         |         |         |         |
| 0,75 CV | 868,8 | 899,7   | 1.032,1 |         |         |         |         |         |         |
| 1 CV    | 887,3 | 918,2   | 1.050,6 | 1.195,4 |         |         |         |         |         |
| 1,5 CV  | 902,7 | 933,6   | 1.066,6 | 1.210,8 | 1.349,4 |         |         |         |         |
| 2 CV    | 950,4 | 988,2   | 1.087,6 | 1.235,4 | 1.374,0 | 2.419,0 |         |         |         |
| 3 CV    |       | 1.022,1 | 1.136,9 | 1.281,6 | 1.420,2 | 2.452,7 | 2.709,6 |         |         |
| 4 CV    |       |         | 1.237,8 | 1.337,1 | 1.475,7 | 2.497,2 | 2.775,7 | 3.194,4 | 3.922,1 |
| 5,5 CV  |       |         |         |         | 1.543,4 | 2.573,5 | 2.844,3 | 3.268,8 | 3.986,8 |
| 7,5 CV  |       |         |         |         |         | 2.694,4 | 2.961,0 | 3.388,2 | 4.106,3 |
| 10 CV   |       |         |         |         |         | 2.812,0 | 3.207,1 | 3.456,2 | 4.174,2 |

### Modelo BASIC horizontal trifásico

Motor en bancada. Bajo pedido motor posición espalda

Caja ventilación doble oído. Cons. en chapa galva. Aislamiento en politec B-s3,do acabado en aluminio. Base tensora. Ventilador tipo L.

| CV/VENT | 10/10 | 12/12 | 15/15   | 18/18   |
|---------|-------|-------|---------|---------|
| 0,5 CV  | 691,3 |       |         |         |
| 0,75 CV | 702,5 | 798,0 |         |         |
| 1 CV    | 720,1 | 822,4 | 949,5   |         |
| 1,5 CV  | 736,1 | 837,7 | 977,6   | 1.104,4 |
| 2 CV    | 760,6 | 862,2 | 1.002,9 | 1.139,1 |
| 3 CV    |       | 908,1 | 1.047,9 | 1.185,9 |
| 4 CV    |       |       | 1.096,9 | 1.234,0 |

### Modelo BASIC horizontal Monofásico - motor en bancada

Caja ventilación doble oído. Cons. en chapa galva. Aislamiento en politec B-s3,do acabado en aluminio. Base tensora. Ventilador tipo L

| CV/VENT | 10/10   | 12/12   | 15/15   | 18/18   |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0,75 CV | 901,0   |         |         |         |
| 1 CV    | 936,2   | 1.050,0 |         |         |
| 1,5 CV  | 988,7   | 1.105,0 | 1.260,0 |         |
| 2 CV    | 1.035,0 | 1.142,0 | 1.295,0 | 1.451,0 |

## Cajas Sandwich

### Modelo CUBIC sandwich horizontal trifásico y sandwich vertical trifásico +2%

Caja ventilación doble oído. Cons. en chapa galva o lacada. Perfil en aluminio o chapa. Aislamiento 20 mm en fibra de vidrio. Ventilador SR hasta modelo 18/18. Ventilador R a partir modelo 20/20. Base tensora fácil accionamiento.

| CV/VENT | 9/9     | 10/10   | 12/12   | 15/15   | 18/18   | 20/20   | 22/22   | 25/25   | 30/28   |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0,75 CV | 1.083,8 | 1.149,7 |         |         |         |         |         |         |         |
| 1 CV    | 1.102,3 | 1.168,2 | 1.370,6 |         |         |         |         |         |         |
| 1,5 CV  | 1.117,7 | 1.183,6 | 1.386,6 | 1.580,8 |         |         |         |         |         |
| 2 CV    | 1.165,4 | 1.238,2 | 1.407,6 | 1.605,4 | 1.774,0 | 2.884,0 |         |         |         |
| 3 CV    |         | 1.272,1 | 1.456,9 | 1.651,6 | 1.820,2 | 2.917,7 | 3.219,6 |         |         |
| 4 CV    |         |         | 1.557,8 | 1.707,1 | 1.875,7 | 2.962,2 | 3.285,7 | 3.934,4 | 4.812,1 |
| 5,5 CV  |         |         |         |         | 1.943,4 | 3.038,5 | 3.354,3 | 4.008,8 | 4.876,8 |
| 7,5 CV  |         |         |         |         |         | 3.159,4 | 3.471,0 | 4.128,2 | 4.996,3 |
| 10 CV   |         |         |         |         |         | 3.277,0 | 3.717,1 | 4.196,2 | 5.064,2 |

### Modelo UNIC 400°/2h sandwich horizontal trifásico (vertical +2%)

Caja ventilación simple oído. Incorpora ventilador 400°/2h Nº homologación: OOE-220 CTICM / Applus 4009430M1. Cons. en chapa galva o lacada. Perfil en aluminio o chapa. Aislamiento en fibra de vidrio 20 mm. Base tensora incorporada. Junta antivibratoria Mo. 400°/2h.

| CV/VENT | 10/5    | 12/6    | 15/7    | 18/9    | 20/10   | 22/11   | 25/13   | 30/14   |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0,75 CV | 1.325,0 | 1.475,0 |         |         |         |         |         |         |
| 1 CV    | 1.335,0 | 1.485,0 | 1.602,0 |         |         |         |         |         |
| 1,5 CV  | 1.375,0 | 1.523,0 | 1.667,0 | 1.787,0 |         |         |         |         |
| 2 CV    | 1.429,0 | 1.629,0 | 1.711,9 | 1.813,0 | 2.834,0 | 3.265,0 |         |         |
| 3 CV    |         | 1.783,0 | 1.780,0 | 1.860,0 | 2.882,0 | 3.355,0 | 3.835,0 |         |
| 4 CV    |         |         | 1.825,0 | 1.931,0 | 2.928,0 | 3.385,0 | 3.900,0 | 4.990,0 |
| 5,5 CV  |         |         |         |         | 3.087,0 | 3.477,0 | 3.995,0 | 5.055,0 |
| 7,5 CV  |         |         |         |         |         | 3.759,0 | 4.192,0 | 5.175,0 |
| 10 CV   |         |         |         |         |         | 4.158,0 | 4.539,0 | 5.319,0 |