

## Cajas a Transmisión 400°/2h

### Modelo UNIC 400°/2h horizontal trifásico

Caja ventilación simple oído. Incorpora ventilador centrífugo 400°/2h Nº homologación: OOE-220 CTICM / Applus 4009430M1. Cons. en chapa galva o lacada. Perfil en aluminio o chapa. Aislamiento en espuma politéc B-53,dO acabado en aluminio. Base tensora incorporada. Junta antivibratoria Mo. 400°/2h. Regulable con variador de frecuencia.

Con bridas desmontables en bocas de aspiración e impulsión para facilitar mantenimiento.

CV/VENT	9/4	10/5	12/6	15/7	18/9	20/10	22/11	25/13	30/14
0,5 CV	1.118,0	1.150,0							
0,75 CV	1.123,0	1.165,0	1.295,0						
1 CV	1.134,0	1.175,0	1.305,0	1.402,0					
1,5 CV		1.215,0	1.343,0	1.467,0	1.567,0				
2 CV		1.269,0	1.374,0	1.493,0	1.593,0	2.454,0	2.675,0		
3 CV			1.449,0	1.513,0	1.640,0	2.502,0	2.765,0	3.050,0	
4 CV				1.572,0	1.711,0	2.548,0	2.795,0	3.115,0	4.000,0
5,5 CV					1.838,0	2.637,0	2.887,0	3.210,0	4.065,0
7,5 CV						2.839,0	3.119,0	3.407,0	4.185,0
10 CV						3.285,0	3.568,0	3.754,0	4.329,0

### Modelo UNIC 400°/2h vertical trifásico

Caja ventilación simple oído. Incorpora ventilador centrífugo 400°/2h Nº homologación: OOE-220 CTICM / Applus 4009430M1. Cons. en chapa galva o lacada. Perfil en aluminio o chapa. Aislamiento en espuma politec B-53,do acabado en aluminio. Base tensora incorporada. Junta antivibratoria Mo. 400°/2h. Regulable con variador de frecuencia.

Con bridas desmontables en bocas de aspiración e impulsión para facilitar mantenimiento.

CV/VENT	9/4	10/5	12/6	15/7	18/9	20/10	22/11	25/13	30/14
0,5 CV	1.140,4	1.173,0							
0,75 CV	1.145,5	1.188,3	1.320,9						
1 CV	1.156,7	1.198,5	1.331,1	1.430,0					
1,5 CV		1.239,3	1.369,9	1.496,3	1.598,3				
2 CV		1.294,4	1.401,5	1.522,9	1.624,9	2.503,1	2.728,5		
3 CV			1.478,0	1.543,3	1.672,8	2.552,0	2.820,3	3.111,0	
4 CV				1.603,4	1.745,2	2.599,0	2.850,9	3.177,3	4.080,0
5,5 CV					1.874,8	2.689,8	2.944,7	3.274,2	4.146,3
7,5 CV						2.895,8	3.181,4	3.475,1	4.268,7
10 CV						3.350,7	3.639,4	3.829,1	4.415,6

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

Caja ventilación simple oído. Turbina a reacción. Construcción en chapa galva reforzada. Base tensora. Ventilador homologado: AEITLICOF-4962/01 4962/02. 400°/2h. Opcional salida vertical. Caja ventilación CE. Junta antivibratoria Mo. Regulable con variador de frecuencia.

CV/VENT	280	315	355	400	450	500	560
1 CV	2.109,0	2.357,0					
1,5 CV	2.144,0	2.398,0	2.597,0	3.010,0	3.264,0		
2 CV	2.191,0	2.447,0	2.644,0	3.047,0	3.310,0	3.930,0	4.351,0
3 CV	2.250,0	2.506,0	2.703,0	3.108,0	3.370,0	3.989,0	4.346,0
4 CV		2.599,0	2.775,0	3.180,0	3.442,0	4.060,0	4.483,0
5,5 CV			2.908,0	3.312,0	3.580,0	4.138,0	4.621,0
7,5 CV					3.686,0	4.220,0	4.832,0

### Modelo INTERN 400°/2h trifásico

Caja ventilación doble oído 400°/2h. Construcción en chapa galva reforzada. Base tensora Applus 21009341 400°/2h. Motor en posición delantera incluido en el interior de la caja. Salida horizontal o vertical. Entrada posterior.

CV/VENT	9/9	10/10	12/12	15/15	18/18	20/20	22/22	25/25	30/28
0,5 CV	1.393,0								
0,75 CV	1.414,0	1.511,0							
1 CV	1.438,0	1.535,0	1.720,0						
1,5 CV	1.462,0	1.580,0	1.744,0	1.900,0					
2 CV		1.631,0	1.786,0	1.919,0	2.123,0				
3 CV			1.867,0	1.994,0	2.180,0	3.496,0	3.746,0		
4 CV				2.012,0	2.235,0	3.556,0	3.825,0	4.533,0	4.964,0
5,5 CV					2.365,0	3.710,0	3.979,0	4.636,0	5.100,0
7,5 CV						3.988,0	4.239,0	4.787,0	5.314,0
10 CV								5.122,0	5.689,0



Modelo UNIC 400 horizontal RD 90 POS.1



Modelo UNIC 400 horizontal LG 90 POS.2



Modelo UNIC 400 vertical RD O POS.3



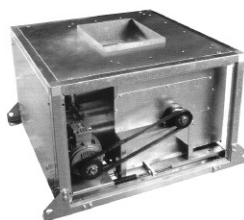
Modelo UNIC 400 vertical LG O POS.4



Modelo UNIC R 400 trifásico



Modelo INTERN 400 trifásico horizontal



Modelo INTERN 400 trifásico vertical