

Cajas de transmisión doble oído

Modelo CUBIC Horizontales Trifásico

Modelo CUBIC Verticales Trifásico +2%



Caja ventilación doble oído. Cons. en chapa galva o lacada. Perfil en aluminio o chapa. Aislamiento en espuma piramidal o politec M1.10 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.

CV/VENT	9/9	10/10	12/12	15/15	18/18	20/20	22/22	25/25	30/28
0,5 CV	793,1	831,0							
0,75 CV	813,2	853,6	994,5						
1 CV	827,1	867,5	1.008,3	1.126,5					
1,5 CV	855,3	895,7	1.036,6	1.154,8	1.294,4				
2 CV	900,9	917,8	1.058,7	1.176,9	1.316,5	2.385,0	2.598,0		
3 CV		979,0	1.107,2	1.225,4	1.365,1	2.417,0	2.676,2		
4 CV			1.195,0	1.258,8	1.398,4	2.444,0	2.725,0	3.078,2	3.799,0
5,5 CV					1.470,2	2.515,0	2.789,0	3.147,0	3.868,0
7,5 CV						2.611,0	2.880,6	3.240,0	3.961,8
10 CV						2725,0	3.120,0	3.291,0	3.986,0

Modelo CUBIC Horizontales Monofásico

Modelo CUBIC Verticales Monofásico +2%



LG 90 (Serie)



RD 90



LGO (Serie)



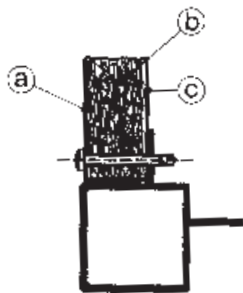
RDO

Caja ventilación doble oído. Cons. en chapa galva o lacada. Perfil en aluminio o chapa. Aislamiento en espuma piramidal o politec M1 acabado en aluminio. Base tensora fácil accionamiento. 220 V. monofásico II

CV/VENT	9/9	10/10	12/12	15/15	18/18
0,75 CV	979,4	1.021,5			
1 CV	1.012,9	1.055,0	1.201,5		
1,5 CV	1.066,5	1.108,6	1.255,1	1.378,5	
2 CV		1.145,4	1.292,0	1.415,0	1.560,2

Modelo CUBIC Sandwich Horiz. Trifásico

Modelo CUBIC Sandwich Vertic. 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	993,0	1.013,0							
1 CV	1.040,0	1.081,0	1.264,0						
1,5 CV		1.118,0	1.313,0		1.354,0	1.551,0			
2 CV		1.168,0	1.347,0	1.383,0	1.580,0	2.500,0			
3 CV			1.387,0	1.494,0	1.699,0	2.584,0	2.904,0		
4 CV				1.521,0	1.774,0	2.642,0	2.951,0	3.434,0	3.941,0
5,5 CV					1.831,0	2.697,0	3.074,0	3.617,0	4.419,0
7,5 CV						3.002,0	3.277,0	3.788,0	4.601,0
10 CV								3.954,0	4.890,0

Modelo BASIC Horizontales Trifásico

Motor en bancada. Bajo pedido motor posición espalda

Caja ventilación doble oído. Cons. en chapa galva. Aislamiento en politec M1 acabado en aluminio. Base tensora. Ventilador tipo L.

CV/VENT	10/10	12/12	15/15	18/18
0,5 CV	667,9			
0,75 CV	671,9	771,0		
1 CV	684,1	782,6	917,4	
1,5 CV	714,7	813,2	944,8	1.067,0
2 CV	756,8	840,8	972,4	1.097,8
3 CV		900,9	1.015,2	1.140,7
4 CV			1.069,4	1.197,3

Modelo BASIC Horizontales

Monofásico - Motor en bancada

Caja ventilación doble oído. Cons. en chapa galva. Aislamiento en politec M1 acabado en aluminio. Base tensora. Ventilador tipo L.

CV/VENT	10/10	12/12	15/15	18/18
0,75 CV	853,3			
1 CV	886,3	992,5		
1,5 CV	939,1	1.045,3	1.198,0	
2 CV	975,4	1.081,6	1.234,6	1.371,2

