

Ventilación baja presión



8

Ventiladores con motor directo



9

Ventiladores sin motor



13

Ventiladores con motor a transmisión



17

Cajas de ventilación motor directo CID



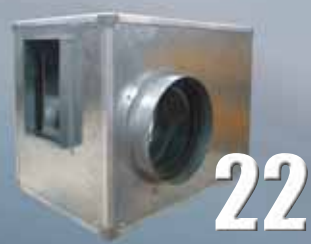
19

Cajas de ventilación a transmisión CIL



20

Cajas de ventilación a transmisión CIR



22

Cajas de ventilación a transmisión CIS



24

Cajas de ventilación a transmisión CVTT



25

Cajas de ventilación a transmisión CJBX



26

Unidades filtrantes VRF



28

Unidades filtrantes VF



29

Accesorios y componentes

CAPÍTULO 1 - VENTILACIÓN BAJA PRESIÓN

Ventiladores baja presión con motor directo

Familia 01001



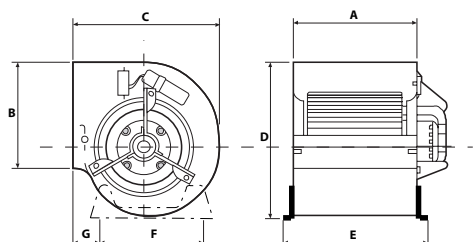
Ventilador centrífugo motor directo compuesto por:

- * Motor, turbina, voluta y pies de fijación.
- * Construcción mediante chapa galvanizada.
- * Motor IP54
- * Motor cerrado



CODIGO	NOMBRE	E	Tam.	CV	rpm	Tensión	PVP
CBM771/10C	VENTILADOR CBM6-180/180 T 75W MOTOR CERRADO	A	7/7	1/10	900	220-I	170
CBM771/5C	VENTILADOR CBM4-180/180 T 147W. MOTOR CERRADO	A	7/7	1/5	1.400	220-I	177
CBM971/6C	VENTILADOR CBM-240/180 T1/6 C.V.(9/7) MOTOR CERRADO	A	9/7	1/6	900	220-I	223
CBM971/3C	VENTILADOR CBM-240/180 T1/3 C.V. (9/7) MOTOR CERRADO	A	9/7	1/3	900	220-I	240
CBM971/2C	VENTILADOR CBM-240/180 T1/2 C.V. (9/7) MOTOR CERRADO	A	9/7	1/2	1.350	220-I	228
CBM991/6C	VENTILADOR CBM6-240/240T 122W. MOTOR CERRADO	A	9/9	1/6	900	220-I	208
CBM991/3C	VENTILADOR CBM6-240/240T 245W. MOTOR CERRADO	A	9/9	1/3	900	220-I	211
CBM991/2C	VENTILADOR CBM4-240/240T 373W. MOTOR CERRADO	A	9/9	1/2	1.400	220-I	228
CBM993/4C	VENTILADOR CBM4-240/240T 550W. MOTOR CERRADO	A	9/9	3/4	1.400	220-I	232
CBM1081/3C	VENTILADOR CBM-270/200 T1/3 C.V. MOTOR CERRADO	A	10/8	1/3	900	220-I	268
CBM1081/2C	VENTILADOR CBM/4-270/200 T1/2 C.V. MOTOR CERRADO	A	10/8	1/2	1.300	220-I	290
CBM1083/4C	VENTILADOR CBM-270/200 T3/4 C.V. MOTOR CERRADO	A	10/8	3/4	1.400	220-I	246
CBM10101/3C	VENTILADOR CBM6-270/270T 245W. MOTOR CERRADO	A	10/10	1/3	900	220-I	220
CBM10101/2C	VENTILADOR CBM4-270/270 T 373W. MOTOR CERRADO	A	10/10	1/2	1.400	220-I	240
CBM10101/26C	VENTILADOR CBM6-270/270 T 373W. MOTOR CERRADO	A	10/10	1/2	900	220-I	240
CBM10103/4C	VENTILADOR CBM4-270/270T 550W. MOTOR CERRADO	A	10/10	3/4	1.400	220-I	246
CBM10103/46C	VENTILADOR CBM6-270/270 550W. MOTOR CERRADO	A	10/10	3/4	900	220-I	323
TMD10101C	VENTILADOR TMD 10/10 1 CV. MOTOR CERRADO (MONOF)	A	10/10	1	900	220-I	421
TMD10101CT	VENTILADOR TMD 10/10 1 MOTOR CERRADO (TRIF.)	A	10/10	1	900	380-III	380
CBM1293/4C	VENTILADOR CBM6-320/240T 550W. MOTOR CERRADO	A	12/9	3/4	900	220-I	367
CBM1291,5C	VENTILADOR CBM6-320/240T 1100W. MOTOR CERRADO	A	12/9	1,5	900	380-III	361
CBM12123/4C	VENTILADOR CBM6-320/320 T 550W. MOTOR CERRADO	A	12/12	3/4	900	220-I	346
CBM12121C	VENTILADOR CBM6-320/320T 750W F. MOTOR CERRADO	A	12/12	1	900	220-I	409
TMD12121CT	VENTILADOR TMD 12/12 1 CV. MOTOR CERRADO (TRIF.)	A	12/12	1	900	380-III	394
CBM12121,5C	VENTILADOR CBM6-320/320T 1100W. MOTOR CERRADO	A	12/12	1,5	900	380-III	353
CBM12121,5CM	VENTILADOR S&P CBM6-320/320T 1100W M/C MONOFASICO	A	12/12	1,5	900	220-I	464
CBM1515C	VENTILADOR CBM-RTC6-380/380T 2,2KW. MOTOR CERRADO	A	15/15	3	900	380-III	709

* Bajo pedido se pueden suministrar ventiladores con motor de 3 velocidades.



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	Kg
7/7	232	208	307	320	258	228	55	7
9/7	249	265	375	394	273	280	75	14
9/9	298	265	375	394	324	280	75	14
10/8	274	290	427	447	296	317	80	16
10/10	326	290	427	447	348	317	80	16
12/9	311	341	498	526	330	400	82	26
12/12	386	341	498	526	406	400	82	26
15/15	473	402	578	617	500	460	91	40

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PIE180	PIE SOPORTE S&P PIE-180	A	1,00
PIE240	PIE SOPORTE S&P PIE-240	A	1,00
PIE270	PIE SOPORTE S&P PIE-270	A	1,00
PIE320	PIE SOPORTE S&P PIE-320	A	1,00
RV3A	REGULADOR DE 3A PARA MOTORES DE HASTA 1/3 (TLR-403-A)	A	78,11
RV5A	REGULADOR DE 5A PARA MOTORES DE 1/2 A 3/4 (TLR-405-A)	A	91,77
RV10A	REGULADOR DE 10A PARA MOTORES DE 1 (TLR-410-A)	A	150,06
C6	CONDENSADOR 6 UF	A2	18,40
C8	CONDENSADOR 8 UF	A2	18,40
C10	CONDENSADOR 10 UF	A2	18,40
C12	CONDENSADOR 12 UF	A2	18,40
C16	CONDENSADOR 16 UF	A2	18,40



Pié soporte



Regulador



Condensador

Ventiladores baja presión sin motor serie ligera

Familia 01003

CODIGO	NOMBRE	E	
CBP77	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-7/7	A	126
CBP97	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-9/7	A	149
CBP99	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-9/9	A	153
CBP108	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-10/8	B	165
CBP1010	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-10/10	A	168
CBP129	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-12/9	B	193
CBP1212	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-12/12	A	196
CBP1515	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-15/15	A	230
CBP1818	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-18/18	A	279



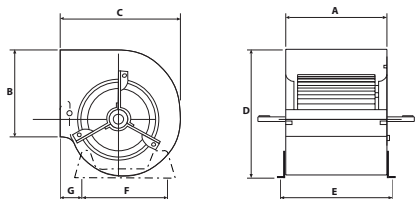
Ventiladores baja presión sin motor serie reforzada

Familia 01003

CODIGO	NOMBRE	E	
CBPRC77	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-RC 7/7	A	156
CBPRC97	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-RC 9/7	B	181
CBPRC99	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-RC 9/9	A	186
CBPRC108	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-RC 10/8	B	193
CBPRC1010	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-RC 10/10	A	199
CBPRC129	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-RC 12/9	B	237
CBPRC1212	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-RC 12/12	A	241
CBPRC1515	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-RC 15/15	A	289
CBPRC1818	VENTILADOR SIN MOTOR S&P MODELO CBP-RC 18/18	A	363
TDA2020R	VENTILADOR TECNIFAN SIN MOTOR TDA 20/20-R	B	795
TDA2222R	VENTILADOR TECNIFAN SIN MOTOR TDA 22/22-R	B	852
TDA2525R	VENTILADOR TECNIFAN SIN MOTOR TDA 25/25-R	B	979
TDA3028R	VENTILADOR TECNIFAN SIN MOTOR TDA 30/28-R	B	1215

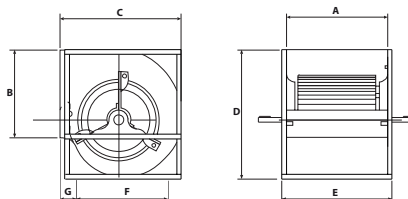


Serie ligera



MODELO	A	B	C	D	E	F	G
7/7	232	221	307	328	259	227	18
9/9	299	259	380	395	327	297	67
10/8	267	287	422	448	293	339	67
10/10	333	287	422	448	360	339	67
12/9	311	341	493	530	338	407	67
12/12	396	341	493	530	423	407	67
15/15	472	403	573	624	500	494	64
18/18	557	480	685	753	583	608	36

Serie reforzada



MODELO	A	B	C	D	E	F	G
7/7	232	222	318	334	272	208	70
9/7	232	260	386	405	272	270	76
9/9	300	260	386	405	340	270	76
10/8	266	289	431	453	306	313	78
10/10	333	289	431	453	373	313	78
12/9	311	341	499	534	371	370	84
12/12	396	341	499	534	456	370	84
15/15	473	403	579	625	533	444	88
18/18	558	479	694	752	638	544	94
20/20	602	604	840	935	682	595	144
22/22	655	695	908	1.019	735	663	144
25/25	765	794	998	1.142	845	753	144
30/28	890	933	1.204	1.374	970	959	144

Ventiladores múltiples baja presión sin motor serie reforzada Familia 01003



Detalles de codificación

TDA77T2L

Ligero/Reforzado

T2:Doble/T3:Triple

Tamaño de cada ventilador

Modelo

Ventiladores de doble aspiración formando un solo conjunto y con eje de accionamiento común.

En grupos de dos o tres turbinas, ligeras o reforzadas.

CÓDIGO	E	PVP
TDA77T2L	B	305,91
TDA97T2L	B	335,78
TDA99T2L	B	341,96
TDA108T2L	B	364,62
TDA1010T2L	B	375,95
TDA129T2L	B	429,51
TDA1212T2L	B	447,02
TDA1515T2L	B	547,96
TDA1511T2L	B	504,70
TDA1813T2L	B	590,19
TDA1818T2L	B	660,23

CÓDIGO	E	PVP
TDA77T2R	B	354,20
TDA97T2R	B	407,31
TDA99T2R	B	419,09
TDA108T2R	B	437,94
TDA1010T2R	B	446,46
TDA129T2R	B	511,66
TDA1212T2R	B	525,94
TDA1511T2R	B	626,06
TDA1515T2R	B	644,91
TDA1813T2R	B	749,74
TDA1818T2R	B	794,20
TDA2015T2R	B	1.794,71
TDA2020T2R	B	1.843,63

CÓDIGO	E	PVP
TDA2215T2R	B	1.909,77
TDA2222T2R	B	1.978,74
TDA2520T2R	B	2.166,54
TDA2525T2R	B	2.246,34
TDA3020T2R	B	2.530,31
TDA3028T2R	B	2.724,40

CÓDIGO	E	PVP
TDA97T3R	B	650,96
TDA99T3R	B	672,59
TDA108T3R	B	731,30
TDA1010T3R	B	750,87

CÓDIGO	E	PVP
TDA129T3R	B	847,69
TDA1212T3R	B	880,65
TDA1511T3R	B	935,24
TDA1515T3R	B	1.038,24
TDA1813T3R	B	1.196,86

CÓDIGO	E	PVP
TDA1818T3R	B	1.359,60
TDA2015T3R	B	2.594,57
TDA2020T3R	B	2.976,70
TDA2215T3R	B	2.858,25
TDA2222T3R	B	3.237,29

CÓDIGO	E	PVP
TDA2520T3R	B	3.332,05
TDA2525T3R	B	3.653,41
TDA3020T3R	B	3.820,27
TDA3028T3R	B	4.558,78

Accesorios

PIES

CÓDIGO	NOMBRE	E	PVP
PIE7	PIE SOPORTE S&P CBP 7/7	B	4
PIE9	PIE SOPORTE S&P CBP 9/9	B	6
PIE10	PIE SOPORTE S&P CBP 10/10	B	7
PIE12	PIE SOPORTE S&P CBP 12/12	B	10
PIE15	PIE SOPORTE S&P CBP 15/15	B	10
PIE18	PIE SOPORTE S&P CBP 18/18	B	10



SOPORTES MOTOR

CÓDIGO	NOMBRE	E	PVP
SMT7	SOPORTE MOTOR TENSOR 7 S&P SMT-7	B	8
SMT9	SOPORTE MOTOR TENSOR 7 S&P SMT-9	B	8
SMT10	SOPORTE MOTOR TENSOR 7 S&P SMT-10	B	8
SMT12	SOPORTE MOTOR TENSOR 7 S&P SMT-12	B	9
SMT15	SOPORTE MOTOR TENSOR 7 S&P SMT-15	B	9
SMT18	SOPORTE MOTOR TENSOR 7 S&P SMT-18	B	10



Ventiladores sin motor de simple aspiración

Familia 01003



Ventilador centrífugo de simple aspiración modelo CBS.

* Rodete de álabe hacia adelante.

* Eje con salida lateral para incorporar motor a transmisión



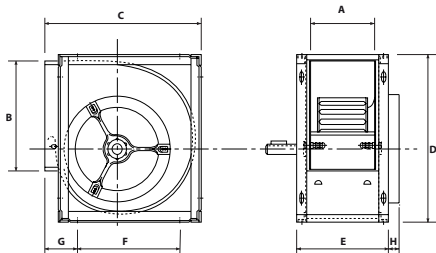
Modelo de la imagen: Aspiración derecha.

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
CBS94D	VENTILADOR CBS 9/4 S&P DERECHA	A2	204
CBS94I	VENTILADOR CBS 9/4 S&P IZQUIERDA	A2	204
CBS106D	VENTILADOR CBS 10/6 S&P DERECHA	A2	217
CBS106I	VENTILADOR CBS 10/6 S&P IZQUIERDA	A2	217
CBS126D	VENTILADOR CBS 12/6 S&P DERECHA	A2	256
CBS126I	VENTILADOR CBS 12/6 S&P IZQUIERDA	A2	256
CBS158D	VENTILADOR CBS 15/8 S&P DERECHA	A2	292
CBS158I	VENTILADOR CBS 15/8 S&P IZQUIERDA	A2	292
CBS188D	VENTILADOR CBS 18/8 S&P DERECHA	A2	355
CBS188I	VENTILADOR CBS 18/8 S&P IZQUIERDA	A2	355

VENTILACIÓN BAJA PRESIÓN

CODIGO	NOMBRE	E	
CBS2010D	VENTILADOR CBS 20/10 S&P DERECHA	B	778
CBS2010I	VENTILADOR CBS 20/10 S&P IZQUIERDA	B	778
CBS2211D	VENTILADOR CBS 22/11 S&P DERECHA	B	840
CBS2211I	VENTILADOR CBS 22/11 S&P IZQUIERDA	B	840
CBS2513D	VENTILADOR CBS 25/13 S&P DERECHA	B	981
CBS2513I	VENTILADOR CBS 25/13 S&P IZQUIERDA	B	981
CBS3014D	VENTILADOR CBS 30/14 S&P DERECHA	B	1177
CBS3014I	VENTILADOR CBS 30/14 S&P IZQUIERDA	B	1177

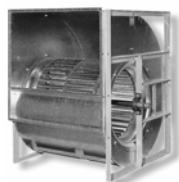
MEDIDAS DE VENTILADORES DE SIMPLE ASPIRACIÓN



MODELO	A	B	C	D	E	F	G
9/4	152	260	386	405	192	270	76
10/6	208	289	431	453	248	313	78
12/6	208	341	499	534	268	370	84
15/8	258	403	579	625	318	444	88
18/8	268	479	694	752	348	544	94
20/10	333	625	827	967	433	637	123
22/11	368	699	909	1.058	468	718	123
25/13	423	798	1.006	1.193	523	813	124
30/14	463	943	1.200	1.410	563	1.008	124

Ventiladores sin motor serie métrica

Familia 01003



TLZ



THLZ



TLE



THLE



DOBLE ASPIRACIÓN Y RODETE DE ACCIÓN

CÓDIGO	E	PVP
TLZ9180	B	246
TLZ9200	B	253
TLZ9225	B	279
TLZ10250	B	289
TLZ12280	B	328
TLZ12315	B	410

CÓDIGO	E	PVP
TLZ15355	B	653
TLZ18400	B	816
TLZ20450	B	904
TLZ20500	B	1098
TLZ22560	B	1324
TLZ25630	B	1578

CÓDIGO	E	PVP
TLZ30710	B	2414
TLZ800	B	3175
TLZ900	B	4149
TLZ1000	B	4760

DOBLE ASPIRACIÓN Y RODETE A REACCIÓN DE POLIAMIDA

CÓDIGO	E	PVP
THLZ9180P	B	616
THLZ9200P	B	643
THLZ9225P	B	691

CÓDIGO	E	PVP
THLZ10250P	B	755
THLZ12280P	B	855
THLZ12315P	B	1012

CÓDIGO	E	PVP
THLZ15355P	B	1325
THLZ18400P	B	1476
THLZ20450P	B	1775

DOBLE ASPIRACIÓN Y RODETE A REACCIÓN

CÓDIGO	E	PVP
VTZ315T1	B	778
VTZ355T1	B	936
VTZ400T1	B	1094
VTZ450T1	B	1202

CÓDIGO	E	PVP
VTZ500T1	B	1371
VTZ560T1	B	1625
VTZ630T1	B	1847
VTZ710T1	B	2676

CÓDIGO	E	PVP
VTZ800T1	B	3192
VTZ900T1	B	3917
VTZ1000T1	B	4466

DOBLE ASPIRACIÓN Y RODETE A REACCIÓN

CÓDIGO	E	PVP
TZAF12315TI	B	1042
TZAF15355TI	B	1208
TZAF18400TI	B	1366
TZAF20450TI	B	1696

CÓDIGO	E	PVP
TZAF20500TI	B	1866
TZAF22560TI	B	2160
TZAF25630TI	B	2540
TZAF30710TI	B	3619

CÓDIGO	E	PVP
TZAF800TI	B	4320
TZAF900TI	B	5297
TZAF1000TI	B	6244

SIMPLE ASPIRACIÓN Y RODETE DE ACCIÓN

CÓDIGO	E	PVP
TLE9200	B	294
TLE9225	B	305
TLE10250	B	316
TLE12280	B	348
TLE12315	B	417

CÓDIGO	E	PVP
TLE15355	B	589
TLE18400	B	675
TLE20450	B	811
TLE20500	B	942
TLE22560	B	1168

CÓDIGO	E	PVP
TLE25630	B	1341
TLE30710	B	2105
TLE800	B	2610
TLE900	B	3382
TLE1000	B	3476

SIMPLE ASPIRACIÓN Y RODETE A REACCIÓN

CÓDIGO	E	PVP
THLE9200	B	470
THLE9225	B	482
THLE10250	B	484
THLE12280	B	525
THLE12315	B	671

CÓDIGO	E	PVP
THLE15355	B	833
THLE18400	B	919
THLE20450	B	1099
THLE20500	B	1188
THLE22560	B	1473

CÓDIGO	E	PVP
THLE25630	B	1683
THLE30710	B	2580
THLE800	B	3126
THLE900	B	3865
THLE1000	B	4223

Ventiladores con motor a transmisión serie ligera-TDAL

Familia 01002



Ventilador de doble aspiración a transmisión, con motor trifásico 220/380 V, con poleas de moyu cónico y 2 canales tipo Z, tipo A o tipo B, según potencias.

En la imagen posición estándar (1)

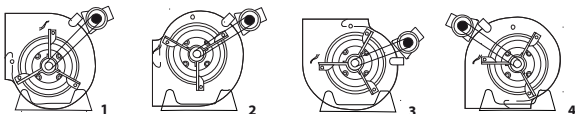


Detalles de codificación

TDAL771/3B

Modelo
 Bancada Si/No
 Potencia motor (CV)
 Tamaño ventilador

Posiciones de la transmisión y el ventilador



CÓDIGO	E	PVP
TDAL771/3	B2	363
TDAL771/3B	B2	428
TDAL771/2	B2	383
TDAL771/2B	B2	448
TDAL773/4	B2	400
TDAL773/4B	B2	465
TDAL771	B2	418
TDAL771B	B2	484
TDAL771,5	B2	465
TDAL771,5B	B2	531

CÓDIGO	E	PVP
TDAL772	B2	515
TDAL772B	B2	580
TDAL773	B2	574
TDAL773B	B2	639
TDAL971/3	B2	387
TDAL971/3B	B2	454
TDAL971/2	B2	407
TDAL971/2B	B2	474
TDAL973/4	B2	423
TDAL973/4B	B2	489

CÓDIGO	E	PVP
TDAL971	B2	442
TDAL971B	B2	508
TDAL971,5	B2	489
TDAL971,5B	B2	555
TDAL972	B2	539
TDAL972B	B2	605
TDAL973	B2	597
TDAL973B	B2	664
TDAL991/3	B2	392
TDAL991/3B	B2	458

CÓDIGO	E	PVP
TDAL991/2	B2	412
TDAL991/2B	B2	478
TDAL993/4	B2	427
TDAL993/4B	B2	495
TDAL991	B2	446
TDAL991B	B2	512
TDAL991,5	B2	494
TDAL991,5B	B2	560
TDAL992	B2	543
TDAL992B	B2	609
TDAL993	B2	602
TDAL993B	B2	669
TDAL1081/3	B2	405
TDAL1081/3B	B2	470
TDAL1081/2	B2	425
TDAL1081/2B	B2	491
TDAL1083/4	B2	442
TDAL1083/4B	B2	507
TDAL1081	B2	460
TDAL1081B	B2	526
TDAL1081,5	B2	507
TDAL1081,5B	B2	573
TDAL1082	B2	557
TDAL1082B	B2	623
TDAL1083	B2	616
TDAL1083B	B2	681
TDAL10101/3	B2	408
TDAL10101/3B	B2	475
TDAL10101/2	B2	428
TDAL10101/2B	B2	496
TDAL10103/4	B2	445

CÓDIGO	E	PVP
TDAL10103/4B	B2	511
TDAL10101	B2	463
TDAL10101B	B2	530
TDAL10101,5	B2	510
TDAL10101,5B	B2	578
TDAL10102	B2	560
TDAL10102B	B2	626
TDAL10103	B2	620
TDAL10103B	B2	686
TDAL1291/2	B2	455
TDAL1291/2B	B2	522
TDAL1293/4	B2	471
TDAL1293/4B	B2	539
TDAL1291	B2	490
TDAL1291B	B2	557
TDAL1291,5	B2	538
TDAL1291,5B	B2	604
TDAL1292	B2	586
TDAL1292B	B2	653
TDAL1293	B2	646
TDAL1293B	B2	713
TDAL1294	B2	718
TDAL1294B	B2	800
TDAL12121/2	B2	458
TDAL12121/2B	B2	526
TDAL12123/4	B2	475
TDAL12123/4B	B2	542
TDAL12121	B2	494
TDAL12121B	B2	561
TDAL12121,5	B2	541
TDAL12121,5B	B2	608

CÓDIGO	E	PVP
TDAL12122	B2	589
TDAL12122B	B2	657
TDAL12123	B2	649
TDAL12123B	B2	717
TDAL12124	B2	721
TDAL12124B	B2	804
TDAL15153/4	B2	526
TDAL15153/4B	B2	595
TDAL15151	B2	544
TDAL15151B	B2	613
TDAL15151,5	B2	592
TDAL15151,5B	B2	660
TDAL15152	B2	641
TDAL15152B	B2	710
TDAL15153	B2	700
TDAL15153B	B2	770
TDAL15154	B2	772
TDAL15154B	B2	857
TDAL18181	B2	609
TDAL18181B	B2	681
TDAL18181,5	B2	656
TDAL18181,5B	B2	729
TDAL18182	B2	706
TDAL18182B	B2	778
TDAL18183	B2	765
TDAL18183B	B2	838
TDAL18184	B2	837
TDAL18184B	B2	925

Ventiladores con motor a transmisión serie reforzada-TDAR Familia 01002



Ventilador de doble aspiración a transmisión, con motor trifásico 220/380 V, con poleas de moyu cónico y 2 canales tipo Z, tipo A o tipo B, según potencias.



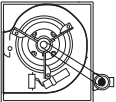
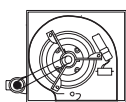
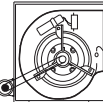
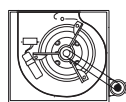
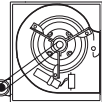
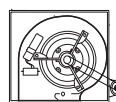
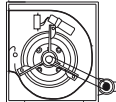
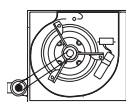
Detalles de codificación

TDAR771/3B

Bancada Si/No
Potencia motor (CV)
Tamaño ventilador

Modelo

Posiciones de la transmisión y el ventilador



LG 0

LG 90

LG 180

LG 270

RD 0

RD 90

RD 180

RD 270

En la imagen: LG0 sin bancada. Posición estándar: LG90.

VENTILACIÓN BAJA PRESIÓN

CÓDIGO	E	PVP
TDAR771/2	B2	424
TDAR771/2B	B2	492
TDAR773/4	B2	441
TDAR773/4B	B2	508
TDAR771	B2	459
TDAR771B	B2	527
TDAR771,5	B2	506
TDAR771,5B	B2	574
TDAR772	B2	555
TDAR772B	B2	624
TDAR773	B2	615
TDAR773B	B2	683
TDAR971/2	B2	452
TDAR971/2B	B2	520
TDAR973/4	B2	468
TDAR973/4B	B2	536
TDAR971	B2	486
TDAR971B	B2	554
TDAR971,5	B2	534
TDAR971,5B	B2	602
TDAR972	B2	583
TDAR972B	B2	651
TDAR973	B2	643
TDAR973B	B2	710
TDAR991/2	B2	457
TDAR991/2B	B2	525
TDAR993/4	B2	474
TDAR993/4B	B2	542
TDAR991	B2	491
TDAR991B	B2	560
TDAR991,5	B2	539
TDAR991,5B	B2	607
TDAR992	B2	588
TDAR992B	B2	656
TDAR993	B2	648
TDAR993B	B2	716
TDAR10101/2	B2	471
TDAR10101/2B	B2	540
TDAR10103/4	B2	487
TDAR10103/4B	B2	557
TDAR10101	B2	506
TDAR10101B	B2	574
TDAR10101,5	B2	553
TDAR10101,5B	B2	622
TDAR10102	B2	603
TDAR10102B	B2	671
TDAR10103	B2	662
TDAR10103B	B2	731
TDAR10104	B2	788
TDAR10104B	B2	818

CÓDIGO	E	PVP
TDAR1081/2	B2	465
TDAR1081/2B	B2	532
TDAR1083/4	B2	481
TDAR1083/4B	B2	549
TDAR1081	B2	500
TDAR1081B	B2	567
TDAR1081,5	B2	547
TDAR1081,5B	B2	614
TDAR1082	B2	596
TDAR1082B	B2	664
TDAR1083	B2	656
TDAR1083B	B2	723
TDAR1084	B2	780
TDAR1084B	B2	811
TDAR12123/4	B2	533
TDAR12123/4B	B2	602
TDAR12121	B2	552
TDAR12121B	B2	620
TDAR12121,5	B2	599
TDAR12121,5B	B2	668
TDAR12122	B2	648
TDAR12122B	B2	716
TDAR12123	B2	707
TDAR12123B	B2	776
TDAR12124	B2	832
TDAR12124B	B2	533
TDAR1293/4	B2	529
TDAR1293/4B	B2	596
TDAR1291	B2	547
TDAR1291B	B2	615
TDAR1291,5	B2	594
TDAR1291,5B	B2	663
TDAR1292	B2	644
TDAR1292B	B2	711
TDAR1293	B2	704
TDAR1293B	B2	771
TDAR1294	B2	827
TDAR1294B	B2	858
TDAR15153/4	B2	590
TDAR15153/4B	B2	659
TDAR15151	B2	609
TDAR15151B	B2	677
TDAR15151,5	B2	656
TDAR15151,5B	B2	725
TDAR15152	B2	705
TDAR15152B	B2	774
TDAR15153	B2	764
TDAR15153B	B2	834
TDAR15154	B2	888
TDAR15154B	B2	921

CÓDIGO	E	PVP
TDAR15155,5B	B2	1.027
TDAR18181	B2	700
TDAR18181B	B2	772
TDAR18181,5	B2	749
TDAR18181,5B	B2	819
TDAR18182	B2	797
TDAR18182B	B2	867
TDAR18183	B2	857
TDAR18183B	B2	927
TDAR18184	B2	979
TDAR18184B	B2	1.015
TDAR18185,5B	B2	1.121
TDAR20203B	B2	1.462
TDAR20204B	B2	1.550
TDAR20205,5B	B2	1.656
TDAR20207,5B	B2	1.807
TDAR202010B	B2	2.011
TDAR202012,5B	B2	2.060
TDAR202015B	B2	2.443
TDAR22223B	B2	1.524
TDAR22224B	B2	1.611
TDAR22225,5B	B2	1.718
TDAR22227,5B	B2	1.869
TDAR222210B	B2	2.073
TDAR222212,5B	B2	2.121
TDAR222215B	B2	2.504
TDAR222220B	B2	2.883
TDAR25253B	B2	1.664
TDAR25254B	B2	1.752
TDAR25255,5B	B2	1.859
TDAR25257,5B	B2	2.010
TDAR252510B	B2	2.213
TDAR252512,5B	B2	2.263
TDAR252515B	B2	2.646
TDAR252520B	B2	3.025
TDAR30283B	B2	1956
TDAR30284B	B2	2.043
TDAR30285,5B	B2	2.149
TDAR30287,5B	B2	2.302
TDAR302810B	B2	2.505
TDAR302812,5B	B2	2.554
TDAR302815B	B2	2.937
TDAR302820B	B2	3.316

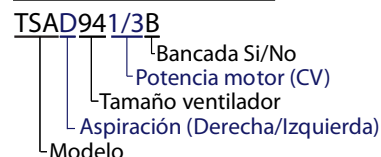


Ventilador de simple aspiración a transmisión con motor trifásico 220/380 V, con poleas de moyu cónico y 2 canales tipo Z, tipo A o tipo B, según potencias.

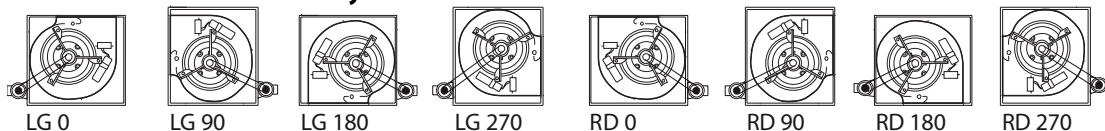
Se suministran montados de la marca TECNIFAN o SOLER & PALAU, según disponibilidad.



Detalles de codificación



Posiciones de la transmisión y el ventilador



En la imagen, posición estándar: RD90 aspiración derecha.

CÓDIGO	E	PVP
TSAD941/2	B2	447
TSAI941/2	B2	447
TSAD941/2B	B2	516
TSAI941/2B	B2	516
TSAD943/4	B2	464
TSAI943/4	B2	464
TSAD943/4B	B2	532
TSAI943/4B	B2	532
TSAD941	B2	482
TSAI941	B2	482
TSAD941B	B2	550
TSAI941B	B2	550
TSAD941,5	B2	529
TSAI941,5	B2	529
TSAD941,5B	B2	599
TSAI941,5B	B2	599
TSAD942	B2	579
TSAI942	B2	579
TSAD942B	B2	647
TSAI942B	B2	647
TSAD943	B2	638
TSAI943	B2	638
TSAD943B	B2	707
TSAI943B	B2	707
TSAD1061/2	B2	462
TSAI1061/2	B2	462
TSAD1061/2B	B2	531
TSAI1061/2B	B2	531
TSAD1063/4	B2	478
TSAI1063/4	B2	478
TSAD1063/4B	B2	547
TSAI1063/4B	B2	547
TSAD1061	B2	497
TSAI1061	B2	497
TSAD1061B	B2	565
TSAI1061B	B2	565

CÓDIGO	E	PVP
TSAD1061,5	B2	544
TSAI1061,5	B2	544
TSAD1061,5B	B2	613
TSAI1061,5B	B2	613
TSAD1062	B2	593
TSAI1062	B2	593
TSAD1062B	B2	662
TSAI1062B	B2	662
TSAD1063	B2	653
TSAI1063	B2	653
TSAD1063B	B2	721
TSAI1063B	B2	721
TSAD1261/2	B2	507
TSAI1261/2	B2	507
TSAD1261/2B	B2	575
TSAI1261/2B	B2	575
TSAD1263/4	B2	524
TSAI1263/4	B2	524
TSAD1263/4B	B2	592
TSAI1263/4B	B2	592
TSAD1261	B2	542
TSAI1261	B2	542
TSAD1261B	B2	610
TSAI1261B	B2	610
TSAD1261,5	B2	590
TSAI1261,5	B2	590
TSAD1261,5B	B2	657
TSAI1261,5B	B2	657
TSAD1262	B2	638
TSAI1262	B2	638
TSAD1262B	B2	707
TSAI1262B	B2	707
TSAD1263	B2	698
TSAI1263	B2	698
TSAD1263B	B2	767
TSAI1263B	B2	767

CÓDIGO	E	PVP
TSAD1264	B2	821
TSAI1264	B2	821
TSAD1264B	B2	854
TSAI1264B	B2	854
TSAD1583/4	B2	575
TSAI1583/4	B2	575
TSAD1583/4B	B2	644
TSAI1583/4B	B2	644
TSAD1581	B2	594
TSAI1581	B2	594
TSAD1581B	B2	662
TSAI1581B	B2	662
TSAD1581,5	B2	642
TSAI1581,5	B2	642
TSAD1581,5B	B2	709
TSAI1581,5B	B2	709
TSAD1582	B2	691
TSAI1582	B2	691
TSAD1582B	B2	758
TSAI1582B	B2	758
TSAD1583	B2	750
TSAI1583	B2	750
TSAD1583B	B2	818
TSAI1583B	B2	818
TSAD1584	B2	873
TSAI1584	B2	873
TSAD1584B	B2	905
TSAI1584B	B2	905
TSAD1585,5B	B2	1.011
TSAI1585,5B	B2	1.011
TSAD1881	B2	687
TSAI1881	B2	687
TSAD1881B	B2	755
TSAI1881B	B2	755
TSAD1881,5	B2	734
TSAI1881,5	B2	734

CÓDIGO	E	PVP
TSAD1881,5B	B2	802
TSAI1881,5B	B2	802
TSAD1882	B2	782
TSAI1882	B2	782
TSAD1882B	B2	852
TSAI1882B	B2	852
TSAD1883	B2	842
TSAI1883	B2	842
TSAD1883B	B2	910
TSAI1883B	B2	910
TSAD1884	B2	963
TSAI1884	B2	963
TSAD1884B	B2	999
TSAI1884B	B2	999
TSAD1885,5B	B2	1.105
TSAI1885,5B	B2	1.105
TSAD20103B	B2	1.445
TSAI20103B	B2	1.445
TSAD20104B	B2	1.532
TSAI20104B	B2	1.532

CÓDIGO	E	PVP
TSAD20105,5B	B2	1.638
TSAI20105,5B	B2	1.638
TSAD20107,5B	B2	1.790
TSAI20107,5B	B2	1.790
TSAD201010B	B2	1.994
TSAI201010B	B2	1.994
TSAD22114B	B2	1.599
TSAI22114B	B2	1.599
TSAD22115,5B	B2	1.705
TSAI22115,5B	B2	1.705
TSAD22117,5B	B2	1.856
TSAI22117,5B	B2	1.856
TSAD221110B	B2	2.060
TSAI221110B	B2	2.060
TSAD221112,5B	B2	2.109
TSAI221112,5B	B2	2.109
TSAD25135,5B	B2	1.854
TSAI25135,5B	B2	1.854
TSAD25137,5B	B2	2.006
TSAI25137,5B	B2	2.006

CÓDIGO	E	PVP
TSAD251310B	B2	2.209
TSAI251310B	B2	2.209
TSAD251312,5B	B2	2.259
TSAI251312,5B	B2	2.259
TSAD251315B	B2	2.642
TSAI251315B	B2	2.642
TSAD30145,5B	B2	2.101
TSAI30145,5B	B2	2.101
TSAD30147,5B	B2	2.252
TSAI30147,5B	B2	2.252
TSAD301410B	B2	2.456
TSAI301410B	B2	2.456
TSAD301412,5B	B2	2.504
TSAI301412,5B	B2	2.504
TSAD301415B	B2	2.888
TSAI301415B	B2	2.888
TSAD301420B	B2	3.267
TSAI301420B	B2	3.267

Cajas de ventilación motor directo



Caja de ventilación con estructura de perfil de aluminio que incorpora ventilador centrífugo con motor directamente acoplado.

Características:

- * Aislamiento de alta absorción acústica.
 - * Amortiguación por silent-blocks.
 - * Todas las tapas registrables e intercambiables.
- Se suministran sin tapa trasera.



SERIE CID

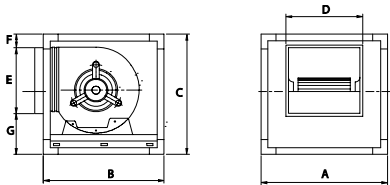
FAMILIA 01004

CODIGO	NOMBRE	E	rpm	Tensión	PVP
CID771/10C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 7/7 1/10 CV M/C	A	900	220-I	366
CID771/5C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 7/7 1/5 CV. M/C	A	1.400	220-I	375
CID991/6C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 9/9 1/6 CV. M/C	A	900	220-I	428
CID991/3C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 9/9 1/3 CV. M/C	A	900	220-I	431
CID991/2C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 9/9 1/2 CV. M/C	A	1.400	220-I	453
CID993/4C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 9/9 3/4 CV. M/C	A	1.400	220-I	457
CID10101/3C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 10/10 1/3 CV. M/C	A	900	220-I	450
CID10101/2C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 10/10 1/2CV M/C 4 P	A	1.400	220-I	473
CID10101/26C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 10/10 1/2 6 P M/C	A	900	220-I	473
CID10103/4C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 10/10 3/4 M/C 4 P	A	1.400	220-I	482
CID10103/46C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 10/10 3/4 6 P M/C	A	900	220-I	572
CID10101C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 10/10 1 CV MC M.	A	900	220-I	691
CID10101CT	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 10/10 1 CV M.C T.	A	900	380-III	642
CID12123/4C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 12/12 3/4 CV. M/C	A	900	220-I	627
CID12121C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 12/12 1 CV M/C M	A	900	220-I	702
CID12121CT	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 12/12 1 CV M.C T.	A	900	380-III	749
CID12121,5CM	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 12/12 1,5 CV. M/C MON	A	725	220-I	768
CID12121,5C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 12/12 1,5 CV. M/C	A	900	380-III	635
CID15153C	CAJA DE VENTILACION MOD. CID 15/15 3 CV. M/C	A	900	220-I	1194

Bajo pedido se pueden suministrar 9/7, 10/8 y 12/9. Precio caja vacía pág. 29. Precio ventilador pág. 8.

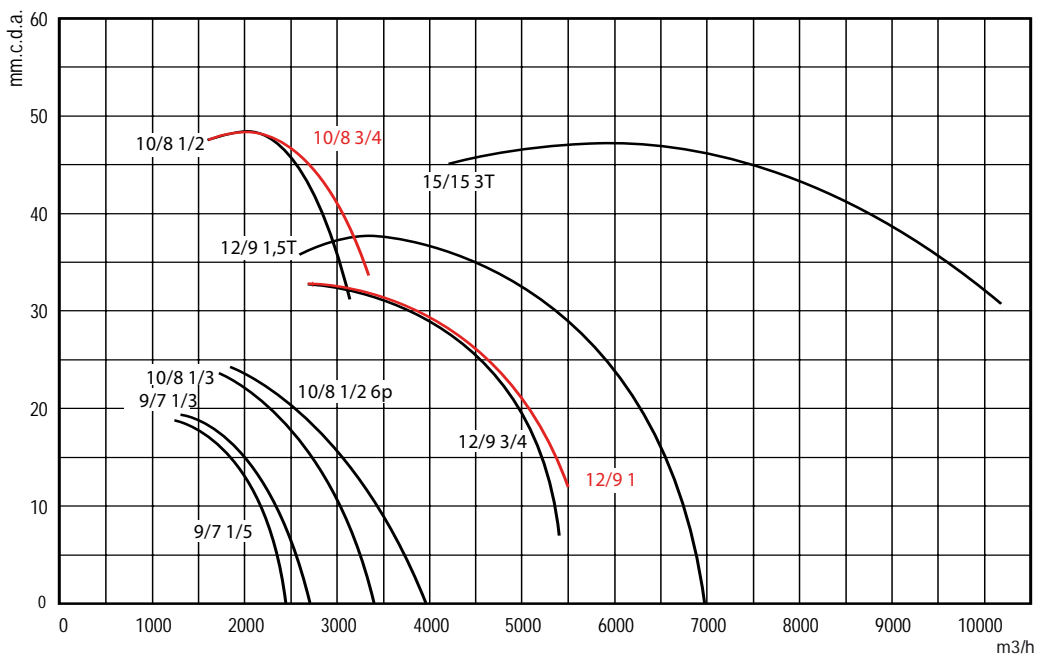
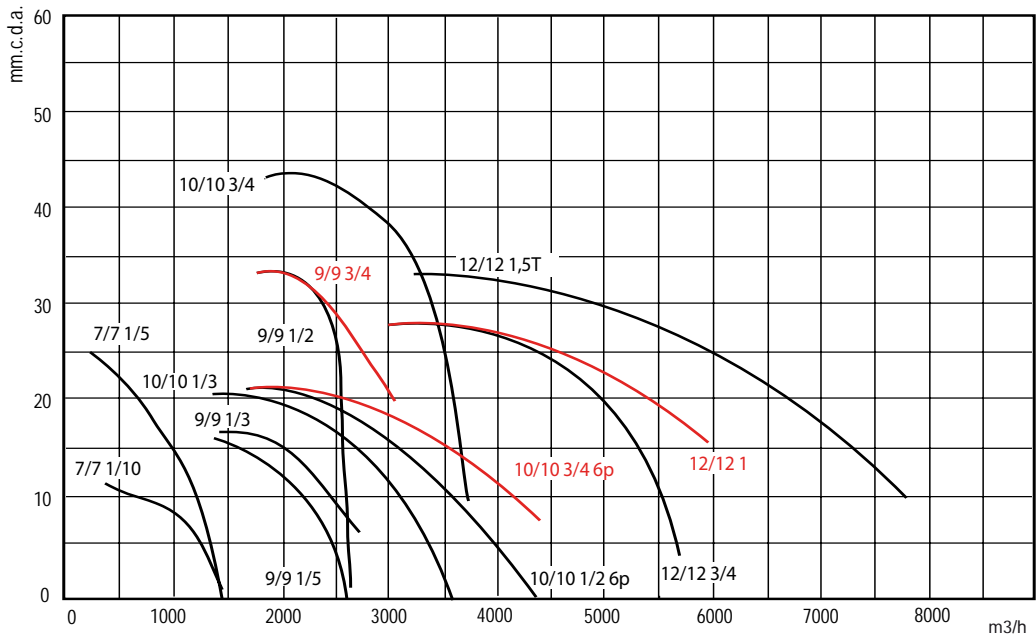
En la imagen posición estándar. Montaje no estándar suplemento del 6%

MEDIDAS SERIES CID



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	Peso (Kg)
7/7	480	480	480	236	215	82	183	18
9/7	550	550	550	253	270	90	190	30
9/9	550	550	550	300	270	90	190	30
10/8	580	580	580	280	295	64	221	33
10/10	580	580	580	330	295	64	221	33
12/9	680	680	680	316	350	82	248	46
12/12	680	680	680	390	350	82	248	46
15/15	800	800	800	480	410	115	275	64

CURVAS DE SELECCIÓN CAJAS CID



VENTILACIÓN BAJA PRESIÓN

Cajas de ventilación con motor a transmisión serie ligera-CIL Familia 01005



Caja de ventilación con estructura de chapa galvanizada.

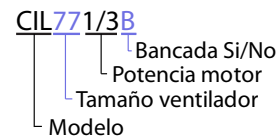
Características:

- * Aislamiento de alta absorción acústica.
- * Amortiguación por silent-blocks.
- * Todas las tapas registrables.

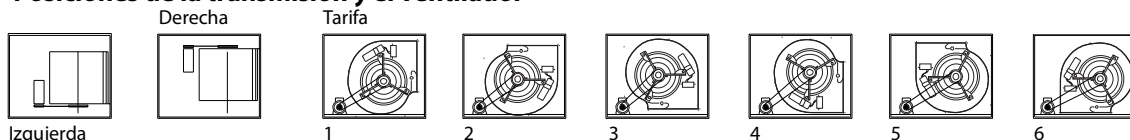
Se suministran todas sin tapa trasera



Detalles de codificación



Posiciones de la transmisión y el ventilador



En la imagen: Posición Nº5 Izquierda. Posición estándar: Nº1. El resto de posiciones tienen un incremento del 6%.

CÓDIGO	E	PVP
CIL771/3	B2	527
CIL771/3B	B2	592
CIL771/2	B2	548
CIL771/2B	B2	613
CIL773/4	B2	564
CIL773/4B	B2	629
CIL771	B2	583
CIL771B	B2	648
CIL771,5	B2	630
CIL771,5B	B2	695
CIL772	B2	678
CIL772B	B2	744
CIL773	B2	738
CIL773B	B2	803
CIL971/3	B2	573
CIL971/3B	B2	639
CIL971/2	B2	593
CIL971/2B	B2	659
CIL973/4	B2	610
CIL973/4B	B2	676
CIL971,5	B2	676
CIL971,5B	B2	742
CIL971	B2	628
CIL971B	B2	694
CIL972	B2	725
CIL972B	B2	791
CIL973	B2	784
CIL973B	B2	851
CIL991/3	B2	571
CIL991/3B	B2	637
CIL991/2	B2	591

CÓDIGO	E	PVP
CIL991/2B	B2	657
CIL993/4	B2	608
CIL993/4B	B2	674
CIL991,5	B2	673
CIL991,5B	B2	740
CIL991	B2	626
CIL991B	B2	693
CIL992	B2	722
CIL992B	B2	789
CIL993	B2	782
CIL993B	B2	848
CIL1081/3	B2	599
CIL1081/3B	B2	665
CIL1081/2	B2	618
CIL1081/2B	B2	685
CIL1083/4	B2	635
CIL1083/4B	B2	701
CIL1081	B2	653
CIL1081B	B2	719
CIL1081,5	B2	701
CIL1081,5B	B2	767
CIL1082	B2	750
CIL1082B	B2	816
CIL1083	B2	810
CIL1083B	B2	876
CIL10101/3	B2	595
CIL10101/3B	B2	662
CIL10101/2	B2	615
CIL10101/2B	B2	683
CIL10103/4	B2	632
CIL10103/4B	B2	698

CÓDIGO	E	PVP
CIL10101	B2	650
CIL10101B	B2	717
CIL10101,5	B2	697
CIL10101,5B	B2	764
CIL10102	B2	747
CIL10102B	B2	813
CIL10103	B2	806
CIL10103B	B2	873
CIL1291/2	B2	672
CIL1291/2B	B2	738
CIL1293/4	B2	688
CIL1293/4B	B2	755
CIL1291	B2	707
CIL1291B	B2	773
CIL1291,5	B2	754
CIL1291,5B	B2	820
CIL1292	B2	802
CIL1292B	B2	869
CIL1293	B2	862
CIL1293B	B2	929
CIL1294	B2	935
CIL1294B	B2	1.016
CIL12121/2	B2	668
CIL12121/2B	B2	736
CIL12123/4	B2	685
CIL12123/4B	B2	753
CIL12121	B2	704
CIL12121B	B2	771
CIL12121,5	B2	751
CIL12121,5B	B2	818
CIL12122	B2	799

CÓDIGO	E	PVP
CIL12122B	B2	867
CIL12123	B2	859
CIL12123B	B2	927
CIL12124	B2	931
CIL12124B	B2	1.014
CIL15153/4	B2	807
CIL15153/4B	B2	876
CIL15151	B2	825
CIL15151B	B2	895

CÓDIGO	E	PVP
CIL15151,5	B2	873
CIL15151,5B	B2	942
CIL15152	B2	922
CIL15152B	B2	991
CIL15153	B2	982
CIL15153B	B2	1.050
CIL15154	B2	1.053
CIL15154B	B2	1.138
CIL18181	B2	1.111

CÓDIGO	E	PVP
CIL18181B	B2	1.183
CIL18181,5	B2	1.158
CIL18181,5B	B2	1.231
CIL18182	B2	1.208
CIL18182B	B2	1.280
CIL18183	B2	1.267
CIL18183B	B2	1.340
CIL18184	B2	1.339
CIL18184B	B2	1.427

Todos los motores son trifásicos. Bajo pedido se pueden suministrar con motor monofásico (Máximo 3CV)

Cajas de ventilación motor a transmisión serie reforzada –CIR Familia 01005



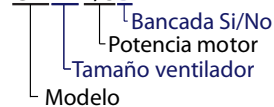
Caja de ventilación con ventilador de doble aspiración a transmisión con motor trifásico 220/380 V, con poleas de moyu cónico y 2 canales tipo Z, tipo A o tipo B, según potencias.

Se suministran montados de la marca TECNIFAN, SOLER & PALAU o SODECA según disponibilidad.

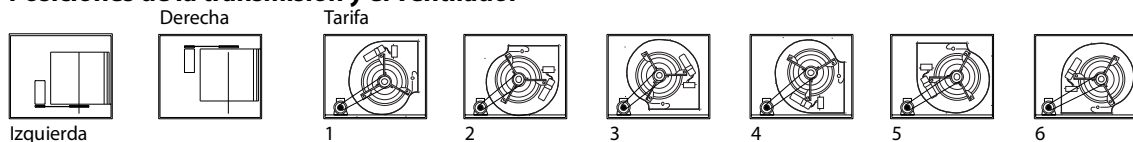


Detalles de codificación

CIR771/3B



Posiciones de la transmisión y el ventilador



En la imagen: Posición N°1 Derecha. Posición estándar: N°1. El resto de posiciones tienen un incremento del 6%.

CÓDIGO	E	PVP
CIR771/2	B2	576
CIR771/2B	B2	644
CIR773/4	B2	593
CIR773/4B	B2	661
CIR771	B2	611
CIR771B	B2	679
CIR771,5	B2	659
CIR771,5B	B2	726
CIR772	B2	707
CIR772B	B2	775
CIR773	B2	767
CIR773B	B2	835
CIR971/2	B2	626
CIR971/2B	B2	694
CIR973/4	B2	643
CIR973/4B	B2	710

CÓDIGO	E	PVP
CIR971	B2	661
CIR971B	B2	728
CIR971,5	B2	708
CIR971,5B	B2	776
CIR972	B2	757
CIR972B	B2	825
CIR973	B2	817
CIR973B	B2	884
CIR991/2	B2	624
CIR991/2B	B2	693
CIR993/4	B2	641
CIR993/4B	B2	709
CIR991	B2	659
CIR991B	B2	728
CIR991,5	B2	707
CIR991,5B	B2	775

CÓDIGO	E	PVP
CIR992	B2	755
CIR992B	B2	824
CIR993	B2	815
CIR993B	B2	883
CIR1081/2	B2	646
CIR1081/2B	B2	714
CIR1083/4	B2	663
CIR1083/4B	B2	730
CIR1081	B2	681
CIR1081B	B2	749
CIR1081,5	B2	729
CIR1081,5B	B2	796
CIR1082	B2	777
CIR1082B	B2	845
CIR1083	B2	837
CIR1083B	B2	905

CÓDIGO	E	PVP
CIR1084	B2	962
CIR1084B	B2	992
CIR10101/2	B2	646
CIR10101/2B	B2	715
CIR10103/4	B2	663
CIR10103/4B	B2	731
CIR10101	B2	681
CIR10101B	B2	749
CIR10101,5	B2	728
CIR10101,5B	B2	797
CIR10102	B2	777
CIR10102B	B2	846
CIR10103	B2	837
CIR10103B	B2	905
CIR10104	B2	962
CIR10104B	B2	993
CIR1293/4	B2	733
CIR1293/4B	B2	801
CIR1291	B2	752
CIR1291B	B2	819
CIR1291,5	B2	799
CIR1291,5B	B2	867
CIR1292	B2	848
CIR1292B	B2	915
CIR1293	B2	908
CIR1293B	B2	975
CIR1294	B2	1032
CIR1294B	B2	1062
CIR12123/4	B2	731
CIR12123/4B	B2	799
CIR12121	B2	749
CIR12121B	B2	818

CÓDIGO	E	PVP
CIR12121,5	B2	797
CIR12121,5B	B2	865
CIR12122	B2	846
CIR12122B	B2	914
CIR12123	B2	905
CIR12123B	B2	974
CIR12124	B2	1030
CIR12124B	B2	1061
CIR15153/4	B2	859
CIR15153/4B	B2	928
CIR15151	B2	878
CIR15151B	B2	946
CIR15151,5	B2	925
CIR15151,5B	B2	994
CIR15152	B2	974
CIR15152B	B2	1043
CIR15153	B2	1034
CIR15153B	B2	1102
CIR15154	B2	1157
CIR15154B	B2	1190
CIR15155,5B	B2	1296
CIR18181	B2	1191
CIR18181B	B2	1247
CIR18181,5	B2	1238
CIR18181,5B	B2	1295
CIR18182	B2	1287
CIR18182B	B2	1343
CIR18183	B2	1345
CIR18183B	B2	1403
CIR18184	B2	1469
CIR18184B	B2	1491
CIR18185,5B	B2	1597

CÓDIGO	E	PVP
CIR20203B	B2	2132
CIR20204B	B2	2220
CIR20205,5B	B2	2326
CIR20207,5B	B2	2478
CIR202010B	B2	2681
CIR202012,5B	B2	2730
CIR202015B	B2	3114
CIR22223B	B2	2246
CIR22224B	B2	2333
CIR22225,5B	B2	2439
CIR22227,5B	B2	2591
CIR222210B	B2	2794
CIR222212,5B	B2	2843
CIR222215B	B2	3227
CIR222220B	B2	3606
CIR25253B	B2	2679
CIR25254B	B2	2767
CIR25255,5B	B2	2873
CIR25257,5B	B2	3024
CIR252510B	B2	3228
CIR252512,5B	B2	3277
CIR252515B	B2	3660
CIR252520B	B2	4039
CIR30283B	B2	3120
CIR30284B	B2	3208
CIR30285,5B	B2	3314
CIR30287,5B	B2	3466
CIR302810B	B2	3669
CIR302812,5B	B2	3718
CIR302815B	B2	4102
CIR302820B	B2	4481

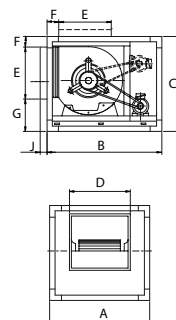
Todos los motores son trifásicos. Bajo pedido se pueden suministrar con motor monofásico (Máximo 3CV).

MEDIDAS SERIES CIL-CIR

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	J	Peso* CIL	Peso* CIR
7/7	480	600	480	236	215	85	180	40	38	39
9/9	550	700	550	300	270	85	195	40	58	59
10/10	580	750	580	330	295	61	224	40	64	65
12/12	680	850	680	390	350	81	249	40	76	77
15/15	800	950	800	480	410	115	275	40	92	94
18/18	950	1150	950	560	485	120	345	40	126	129
20/20**	1150	1350	1150	607	610	96	444	40	-	207
22/22**	1250	1500	1250	660	695	102	453	40	-	225
25/25**	1400	1700	1400	770	796	129	475	40	-	288
30/28**	1600	1950	1600	895	938	97	565	40	-	377

*El peso (Kg) no incluye el motor.

**Tamaños solo en modelos CIR



VENTILACIÓN BAJA PRESIÓN

Cajas de ventilación con ventilador de simple aspiración-CIS Familia 01005



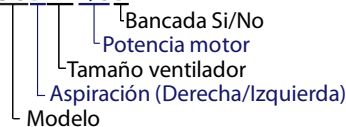
Caja de ventilación con ventilador de simple aspiración a transmisión con motor trifásico 220/380 V, con poleas de moyu cónico y 2 canales tipo Z, a o tipo B, según potencias.



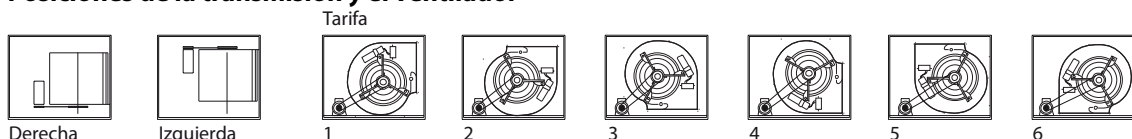
En la imagen: Posición N°1 transmisión izquierda.

Detalles de codificación

CISD771/3B



Posiciones de la transmisión y el ventilador



Posición estándar: N°1. El resto de posiciones tienen un incremento del 6%.

CÓDIGO	E	PVP
CISD941/2	B2	771
CISD941/2B	B2	839
CISD943/4	B2	787
CISD943/4B	B2	856
CISD941	B2	806
CISD941B	B2	874
CISD941,5	B2	853
CISD941,5B	B2	922
CISD942	B2	902
CISD942B	B2	971
CISD943	B2	962
CISD943B	B2	1030
CISD1061/2	B2	794
CISD1061/2B	B2	863
CISD1063/4	B2	811
CISD1063/4B	B2	879
CISD1061	B2	829
CISD1061B	B2	898
CISD1061,5	B2	876
CISD1061,5B	B2	945
CISD1062	B2	925
CISD1062B	B2	994
CISD1063	B2	985
CISD1063B	B2	1054
CISD1261/2	B2	865
CISD1261/2B	B2	933
CISD1263/4	B2	881

CÓDIGO	E	PVP
CISD1263/4B	B2	949
CISD1261	B2	900
CISD1261B	B2	968
CISD1261,5	B2	947
CISD1261,5B	B2	1015
CISD1262	B2	996
CISD1262B	B2	1064
CISD1263	B2	1056
CISD1263B	B2	1124
CISD1264	B2	1179
CISD1264B	B2	1211
CISD1583/4	B2	944
CISD1583/4B	B2	1012
CISD1581	B2	963
CISD1581B	B2	1031
CISD1581,5	B2	1010
CISD1581,5B	B2	1078
CISD1582	B2	1059
CISD1582B	B2	1127
CISD1583	B2	1119
CISD1583B	B2	1187
CISD1584	B2	1241
CISD1584B	B2	1274
CISD1585,5B	B2	1380
CISD1881	B2	1146
CISD1881B	B2	1216
CISD1881,5	B2	1193

CÓDIGO	E	PVP
CISD1881,5B	B2	1263
CISD1882	B2	1242
CISD1882B	B2	1312
CISD1883	B2	1302
CISD1883B	B2	1372
CISD1884	B2	1422
CISD1884B	B2	1459
CISD1885,5B	B2	1566
CISD20103B	B2	2091
CISD20104B	B2	2178
CISD20105,5B	B2	2285
CISD20107,5B	B2	2436
CISD201010B	B2	2640
CISD22114B	B2	2282
CISD22115,5B	B2	2389
CISD22117,5B	B2	2540
CISD221110B	B2	2744
CISD221112,5B	B2	2793
CISD25135,5B	B2	2783
CISD25137,5B	B2	2935
CISD251310B	B2	3138
CISD251312,5B	B2	3187
CISD251315B	B2	3571
CISD30145,5B	B2	3130
CISD30147,5B	B2	3281
CISD301410B	B2	3485
CISD301412,5B	B2	3534

CÓDIGO	E	PVP
CISD301415B	B2	3917
CISD301420B	B2	4296
CISI941/2	B2	771
CISI941/2B	B2	839
CISI943/4	B2	787
CISI943/4B	B2	856
CISI941	B2	806
CISI941B	B2	874
CISI941,5	B2	853
CISI941,5B	B2	922
CISI942	B2	902
CISI942B	B2	971
CISI943	B2	962
CISI943B	B2	1030
CISI1061/2	B2	794
CISI1061/2B	B2	863
CISI1063/4	B2	811
CISI1063/4B	B2	879
CISI1061	B2	829
CISI1061B	B2	898
CISI1061,5	B2	876
CISI1061,5B	B2	945
CISI1062	B2	925
CISI1062B	B2	994
CISI1063	B2	985
CISI1063B	B2	1054
CISI1261/2	B2	865
CISI1261/2B	B2	933
CISI1263/4	B2	881

CÓDIGO	E	PVP
CISI1263/4B	B2	949
CISI1261	B2	900
CISI1261B	B2	968
CISI1261,5	B2	947
CISI1261,5B	B2	1015
CISI1262	B2	996
CISI1262B	B2	1064
CISI1263	B2	1056
CISI1263B	B2	1124
CISI1264	B2	1179
CISI1264B	B2	1211
CISI1583/4	B2	944
CISI1583/4B	B2	1012
CISI1581	B2	963
CISI1581B	B2	1031
CISI1581,5	B2	1010
CISI1581,5B	B2	1078
CISI1582	B2	1059
CISI1582B	B2	1127
CISI1583	B2	1119
CISI1583B	B2	1187
CISI1584	B2	1241
CISI1584B	B2	1274
CISI1585,5B	B2	1380
CISI1881	B2	1146
CISI1881B	B2	1216
CISI1881,5	B2	1193
CISI1881,5B	B2	1263
CISI1882	B2	1242

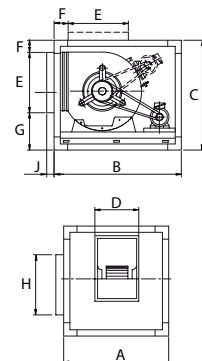
CÓDIGO	E	PVP
CISI1882B	B2	1312
CISI1883	B2	1302
CISI1883B	B2	1372
CISI1884	B2	1422
CISI1884B	B2	1459
CISI1885,5B	B2	1566
CISI20103B	B2	2091
CISI20104B	B2	2178
CISI20105,5B	B2	2285
CISI20107,5B	B2	2436
CISI201010B	B2	2640
CISI22114B	B2	2282
CISI22115,5B	B2	2389
CISI22117,5B	B2	2540
CISI221110B	B2	2744
CISI221112,5B	B2	2793
CISI25135,5B	B2	2783
CISI25137,5B	B2	2935
CISI251310B	B2	3138
CISI251312,5B	B2	3187
CISI251315B	B2	3571
CISI30145,5B	B2	3130
CISI30147,5B	B2	3281
CISI301410B	B2	3485
CISI301412,5B	B2	3534
CISI301415B	B2	3917
CISI301420B	B2	4296

Todos los motores son trifásicos. Bajo pedido se pueden suministrar con motor monofásico (Máximo 3CV).

Dimensiones cajas CIS

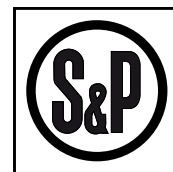
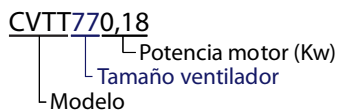
MODELO	A	B	C	D	E	F	G	ØH	J	Peso (Kg)*
9/4	480	700	550	169	270	85	195	250	40	59
10/6	480	750	580	182	295	61	224	300	40	65
12/6	550	850	680	210	350	81	249	350	40	77
15/8	550	950	800	269	410	115	275	400	40	94
18/8	700	1150	950	298	485	120	345	450	40	129
20/10	750	1350	1150	315	610	96	444	550	40	207
22/11	800	1500	1250	348	695	102	453	650	40	225
25/13	850	1700	1400	407	796	129	475	700	40	288
30/14	950	1950	1600	464	938	97	565	800	40	377

*El peso no incluye el motor





Detalles de codificación



Caja de ventilación fabricada en chapa de acero galvanizado, aislamiento termo-acústico de melamina, ventilador centrífugo de álabes hacia delante montado sobre soportes antivibratorios y junta flexible en la descarga, accionado por motor a transmisión, trifásico, IP55

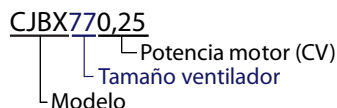
CODIGO	E	PVP
CVTT770,18	B	648,45
CVTT770,25	B	653,28
CVTT770,37	B	674,12
CVTT770,55	B	698,76
CVTT770,75	B	714,58
CVTT990,18	B	712,05
CVTT990,25	B	724,36
CVTT990,37	B	742,95
CVTT990,55	B	776,05
CVTT990,75	B	795,64
CVTT991,1	B	846,10
CVTT10100,37	B	799,40
CVTT10100,55	B	831,33
CVTT10100,75	B	847,20
CVTT10101,1	B	897,55
CVTT10101,5	B	962,70
CVTT12120,37	B	893,98
CVTT12120,55	B	918,49
CVTT12120,75	B	928,28
CVTT12121,1	B	987,21
CVTT12121,5	B	1.075,70

CODIGO	E	PVP
CVTT12122,2	B	1.137,00
CVTT15150,75	B	1.070,63
CVTT15151,1	B	1.119,76
CVTT15151,5	B	1.176,28
CVTT15152,2	B	1.264,69
CVTT15153	B	1.430,41
CVTT15154	B	1.577,69
CVTT18181,1	B	1.292,98
CVTT18181,5	B	1.361,63
CVTT18182,2	B	1.435,33
CVTT18183	B	1.619,49
CVTT18184	B	1.766,77
CVTT18185,5	B	2.077,44
CVTT18187,5	B	2.282,90
CVTT20201,5	B	2.465,83
CVTT20202,2	B	2.534,20
CVTT20203	B	2.617,60
CVTT20204	B	2.703,52
CVTT20205,5	B	3.014,28
CVTT20207,5	B	3.233,20
CVTT22222,2	B	2.752,75

CODIGO	E	PVP
CVTT22223	B	2.812,84
CVTT22224	B	2.868,08
CVTT22225,5	B	3.203,26
CVTT22227,5	B	3.519,94
CVTT222211	B	4.030,69
CVTT25252,2	B	3.086,60
CVTT25253	B	3.146,80
CVTT25254	B	3.307,60
CVTT25255,5	B	3.693,20
CVTT25257,5	B	3.908,00
CVTT252511	B	4.661,77
CVTT30282,2	B	3.689,41
CVTT30283	B	3.739,70
CVTT30284	B	3.794,99
CVTT30285,5	B	3.960,71
CVTT30287,5	B	4.158,37
CVTT302811	B	5.025,17
CVTT302815	B	5.492,96



Detalles de codificación



Con motor IE2
+6%

Unidades de ventilación aisladas acústicamente con polietileno expandido e ignífugo (M1), equipadas con ventiladores de las series CBX-CBXC-CBXR sobre amortiguadores de goma. Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico, turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado, prensaestopas para entrada de cable. Motor clase F.

CODIGO	E	PVP
CJBX770,25	B	607,10
CJBX770,33	B	611,80
CJBX770,5	B	631,20
CJBX770,75	B	654,10
CJBX771	B	668,80
CJBX990,25	B	667,70
CJBX990,33	B	680,20
CJBX990,5	B	695,50
CJBX990,75	B	726,40
CJBX991	B	745,10
CJBX991,5	B	792,20
CJBX10100,5	B	748,30
CJBX10100,75	B	778,40
CJBX10101	B	793,00
CJBX10101,5	B	840,20
CJBX10102	B	901,10
CJBX12120,5	B	837,00
CJBX12120,75	B	859,60
CJBX12121	B	869,40
CJBX12121,5	B	924,70
CJBX12122	B	1007,50

CODIGO	E	PVP
CJBX12123	B	1064,40
CJBX15150,75	B	993,70
CJBX15151	B	1002,70
CJBX15151,5	B	1048,10
CJBX15152	B	1101,80
CJBX15153	B	1184,70
CJBX15154	B	1339,80
CJBX15155,5	B	1477,10
CJBX18181,5	B	1210,60
CJBX18182	B	1274,70
CJBX18183	B	1343,90
CJBX18184	B	1516,90
CJBX18185,5	B	1654,20
CJBX18187,5	B	1945,80
CJBX20202	B	2290,30
CJBX20203	B	2373,20
CJBX20204	B	2451,30
CJBX20205,5	B	2531,80
CJBX20207,5	B	2823,50
CJBX202010	B	3034,40
CJBX22222	B	2495,30

CODIGO	E	PVP
CJBX22223	B	2578,10
CJBX22224	B	2634,00
CJBX22225,5	B	2686,10
CJBX22227,5	B	3000,50
CJBX222210	B	3297,10
CJBX222215	B	3775,60
CJBX25253	B	2890,90
CJBX25254	B	2946,80
CJBX25255,5	B	3098,10
CJBX25257,5	B	3458,70
CJBX252510	B	3660,20
CJBX252515	B	4366,20
CJBX30283	B	3455,40
CJBX30284	B	3502,50
CJBX30285,5	B	3554,50
CJBX30287,5	B	3709,80
CJBX302810	B	3895,00
CJBX302815	B	4706,70
CJBX302820	B	5144,60



Con batería de agua

- * Envolverte de chapa galvanizada
- * Aislamiento termoacústico
- * Ventilador de motor directo
- * Amortiguación por silent-block.
- * Filtro en aspiración
- * Batería en aspiración o impulsión



Con batería eléctrica



SIN BATERÍA Y CON FILTRO G3

CODIGO	NOMBRE	E	rpm	Caudal	PVP
VRF7SB	UNIDAD FILTRANTE COPROVEN VF-77 -1/5 CV CON MANTA G3	B2	1.350	1000	415
VRF9SB	UNIDAD FILTRANTE COPROVEN VF-9/9 -1/2 CV CON MANTA G3	B2	1.350	2000	575
VRF10SB	UNIDAD FILTRANTE COPROVEN VF-10/10 -3/4 CV CON MANTA G3	B2	1.400	3000	606
VRF12SB	UNIDAD FILTRANTE COPROVEN VF-12/12 -1,5 CV CON MANTA G3	B2	900	6000	792
VRF15SB	UNIDAD FILTRANTE COPROVEN VF-15/15 -3 CV CON MANTA G3	B2	940	8000	1365

CON BATERÍA DE AGUA Y FILTRO G3

CODIGO	NOMBRE	E	Kcal/h	rpm	Caudal	PVP
VRFA7	TERMOVENTILADOR COPROVEN 7/7 C/ BAT.DE AGUA(1000m3/h)	B2	5.000	1.350	1000	997
VRFA9	TERMOVENTILADOR COPROVEN 9/9 C/ BAT.DE AGUA(2000m3/h)	B2	10.000	1.350	2000	1217
VRFA10	TERMOVENTILADOR COPROVEN 10/10 C/ BAT.AGUA(3000m3/h)	B2	15.000	1.400	3000	1327
VRFA12M	TERMOVENTILADOR COPROVEN 12/12 C/ BAT.AGUA(4000m3/h)	B2	20.000	900	4000	1659
VRFA12T	TERMOVENTILADOR COPROVEN 12/12 C / BAT.AGUA(5800m3/h)	B2	30.000	900	5800	1780
VRFA15	TERMOVENTILADOR COPROVEN 15/15 C/ BAT.AGUA(8000m3/h)	B2	40.000	940	8000	2450

CON BATERÍA ELÉCTRICA Y FILTRO G3

CODIGO	NOMBRE	E	rpm	Caudal	PVP
VRF74	TERMOVENTILADOR COPROVEN 7/7 DE 1/5 C/ 4 KW	B2	1.350	1000	847
VRF76	TERMOVENTILADOR COPROVEN 7/7 DE 1/5 C/ 6 KW	B2	1.350	1000	857
VRF79	TERMOVENTILADOR COPROVEN 7/7 DE 1/5 C/ 9 KW	B2	1.350	1000	873
VRF712	TERMOVENTILADOR COPROVEN 7/7 DE 1/5 C/ 12 KW	B2	1.350	1000	909
VRF94	TERMOVENTILADOR COPROVEN 9/9 DE 1/2 C/ 4 KW	B2	1.350	2000	1012
VRF96	TERMOVENTILADOR COPROVEN 9/9 DE 1/2 C/ 6 KW	B2	1.350	2000	1022
VRF99	TERMOVENTILADOR COPROVEN 9/9 DE 1/2 C/ 9 KW	B2	1.350	2000	1037
VRF912	TERMOVENTILADOR COPROVEN 9/9 DE 1/2 C/ 12 KW	B2	1.350	2000	1073
VRF106	TERMOVENTILADOR COPROVEN 10/10 DE 3/4 C/ 6 KW	B2	1.400	3000	1057
VRF109	TERMOVENTILADOR COPROVEN 10/10 DE 3/4 C/ 9 KW	B2	1.400	3000	1072
VRF1012	TERMOVENTILADOR COPROVEN 10/10 DE 3/4 C/ 12 KW	B2	1.400	3000	1108
VRF1015	TERMOVENTILADOR COPROVEN 10/10 DE 3/4 C/ 15 KW	B2	1.400	3000	1310
VRF129	TERMOVENTILADOR COPROVEN 12/12 DE 1,5 C/ 9 KW	B2	900	6000	1265
VRF1212	TERMOVENTILADOR COPROVEN 12/12 DE 1,5 C/ 12 KW	B2	900	6000	1301
VRF1215	TERMOVENTILADOR COPROVEN 12/12 DE 1,5 C/ 15 KW	B2	900	6000	1503
VRF1217	TERMOVENTILADOR COPROVEN 12/12 DE 1,5 C/ 17 KW	B2	900	6000	1516
VRF1220	TERMOVENTILADOR COPROVEN 12/12 DE 1,5 C/ 20 KW	B2	900	6000	1524
VRF1512	TERMOVENTILADOR COPROVEN 15/15 DE 3 C/ 12 KW	B2	940	8000	1842
VRF1515	TERMOVENTILADOR COPROVEN 15/15 DE 3 C/ 15 KW	B2	940	8000	2044
VRF1517	TERMOVENTILADOR COPROVEN 15/15 DE 3 C/ 17 KW	B2	940	8000	2057
VRF1520	TERMOVENTILADOR COPROVEN 15/15 DE 3 C/ 20 KW	B2	940	8000	2065

Tensión baterías: 380-III. Para ver el número de etapas, ir a la página 174.

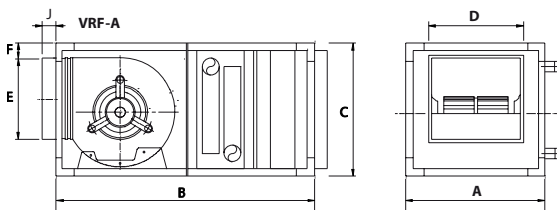
CODIGO	NOMBRE	E	PVP
FVRF7	FILTRO EN V PARA VRF-7 DE 445X400X25	A2	28,36
FVRF9	FILTRO EN V PARA VRF-9 DE 515X470X80	A2	88,22
FVRF10	FILTRO EN V PARA VRF-10 DE 545X500X80	A2	101,10
FVRF12	FILTRO EN V PARA VRF-12 DE 645X600X80	A2	115,84
FVRF15	FILTRO EN V PARA VRF-15 DE 765X720X100	A2	138,63



FVRF10

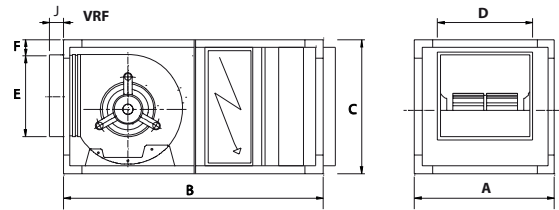
MEDIDAS UNIDADES VRF

Con batería de agua



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	J
VRFA7	480	600	480	236	215	82	183	40
VRFA9	550	700	550	300	270	90	190	40
VRFA10	580	750	580	330	295	64	221	40
VRFA12	680	850	680	390	350	82	248	40
VRFA15	800	950	800	480	410	115	275	40

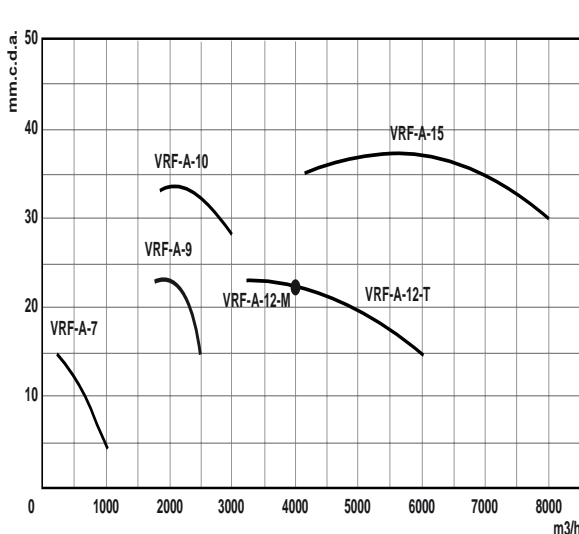
Con batería eléctrica



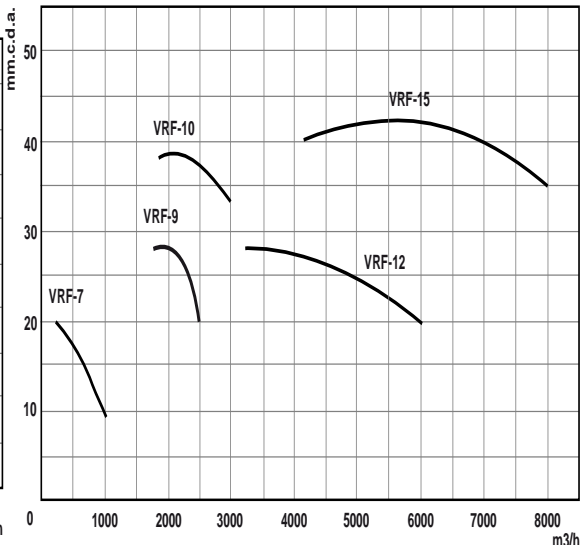
MODELO	A	B	C	D	E	F	G	J
VRF7	480	600	480	236	215	82	183	40
VRF9	550	700	550	300	270	90	190	40
VRF10	580	750	580	330	295	64	221	40
VRF12	680	850	680	390	350	82	248	40
VRF15	800	950	800	480	410	115	275	40

CURVAS SELECCIÓN TERMOVENTILADORES

Con batería de agua



Con batería eléctrica





Unidades de filtración con ventilador de motor incorporado. Desde 500 a 3000m³/h.

Estructura de perfil de aluminio y tapas registrables de chapa galvanizada con aislamiento de alta absorción acústica.

Unidades de baja silueta 05 y 10 con ventilador de rotor externo, bajo nivel sonoro y 4 velocidades.

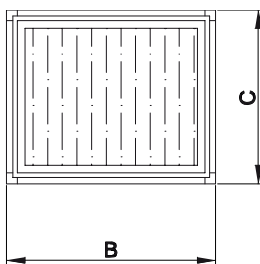
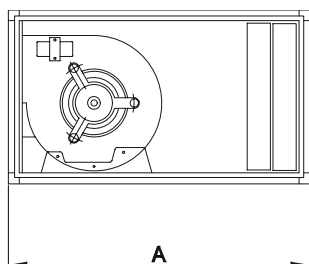


CÓDIGO	NOMBRE	Presión disponible (Pa)	Potencia Vent. (W)	Caudal Máx (M3/h)	E	PVP
VF0546BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON G4 F6	270	355	500	B2	678
VF0567BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON F6 F7	260	355	500	B2	746
VF05467BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON G4 F6 F7	190	355	500	B2	762
VF0568BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON F6 F8	230	355	500	B2	742
VF05468BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON G4 F6 F8	150	355	500	B2	764
VF0579BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON F7 F9	200	355	500	B2	746
VF05479BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON G4 F7 F9	120	355	500	B2	767
VF1046BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON F4 F6	250	510	1000	B2	869
VF1067BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON F6 F7	240	510	1000	B2	931
VF10467BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON G4 F6 F7	150	510	1000	B2	959
VF1068BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON F6 F8	200	510	1000	B2	933
VF10468BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON G4 F6 F8	110	510	1000	B2	961
VF1079BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON F7 F9	170	510	1000	B2	937
VF10479BS	UD. FILTRACION BAJA SILUETA VF05 CON G4 F7 F9	90	510	1000	B2	964
VF1546	UNIDAD DE FILTRACION VF15 CON FILTROS F4 F6	180	550	1500	B2	709
VF1567	UNIDAD DE FILTRACION VF15 CON FILTROS F6 F7	160	550	1500	B2	777
VF15467	UNIDAD DE FILTRACION VF15 CON FILTROS G4 F6 F7	80	550	1500	B2	800
VF1568	UNIDAD DE FILTRACION VF15 CON FILTROS F6 F8	120	550	1500	B2	779
VF15468	UNIDAD DE FILTRACION VF15 CON FILTROS G4 F6 F8	40	550	1500	B2	803
VF1579	UNIDAD DE FILTRACION VF15 CON FILTROS F7 F9	80	550	1500	B2	784
VF15479	UNIDAD DE FILTRACION VF15 CON FILTROS G4 F7 F9	30	550	1500	B2	808
VF2046	UNIDAD DE FILTRACION VF20 CON FILTROS F4 F6	250	550	2000	B2	760
VF2067	UNIDAD DE FILTRACION VF20 CON FILTROS F6 F7	230	550	2000	B2	850
VF20467	UNIDAD DE FILTRACION VF20 CON FILTROS G4 F6 F7	170	550	2000	B2	883
VF2068	UNIDAD DE FILTRACION VF20 CON FILTROS F6 F8	200	550	2000	B2	853
VF20468	UNIDAD DE FILTRACION VF20 CON FILTROS G4 F6 F8	140	550	2000	B2	885
VF2079	UNIDAD DE FILTRACION VF20 CON FILTROS F7 F9	170	550	2000	B2	857
VF20479	UNIDAD DE FILTRACION VF20 CON FILTROS G4 F7 F9	110	550	2000	B2	890
VF2546	UNIDAD DE FILTRACION VF25 CON FILTROS F4 F6	260	550	2500	B2	773
VF2567	UNIDAD DE FILTRACION VF25 CON FILTROS F6 F7	240	550	2500	B2	865
VF25467	UNIDAD DE FILTRACION VF25 CON FILTROS G4 F6 F7	160	550	2500	B2	896
VF2568	UNIDAD DE FILTRACION VF25 CON FILTROS F6 F8	200	550	2500	B2	868
VF25468	UNIDAD DE FILTRACION VF25 CON FILTROS G4 F6 F8	120	550	2500	B2	900
VF2579	UNIDAD DE FILTRACION VF25 CON FILTROS F7 F9	160	550	2500	B2	872
VF25479	UNIDAD DE FILTRACION VF25 CON FILTROS G4 F7 F9	90	550	2500	B2	904
VF3046	UNIDAD DE FILTRACION VF30 CON FILTROS F4 F6	240	550	3000	B2	806
VF3067	UNIDAD DE FILTRACION VF30 CON FILTROS F6 F7	220	550	3000	B2	911
VF30467	UNIDAD DE FILTRACION VF30 CON FILTROS G4 F6 F7	140	550	3000	B2	945

CÓDIGO	NOMBRE	Presión disponible (Pa)	Potencia Vent. (W)	Caudal Máx (M3/h)	E	PVP
VF3068	UNIDAD DE FILTRACION VF30 CON FILTROS F6 F8	180	550	3000	B2	913
VF30468	UNIDAD DE FILTRACION VF30 CON FILTROS G4 F6 F8	100	550	3000	B2	948
VF3079	UNIDAD DE FILTRACION VF30 CON FILTROS F7 F9	150	550	3000	B2	918
VF30479	UNIDAD DE FILTRACION VF30 CON FILTROS G4 F7 F9	70	550	3000	B2	953

Motores monofásicos. Pérdidas de carga a filtro limpio.

MEDIDAS UNIDADES VF

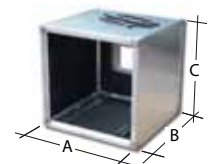


	DIMENSIONES (mm)		
	A*	B	C
VF05	980	680	300
VF10	980	680	340
VF15	980	680	460
VF20	980	680	570
VF25	980	680	570
VF30	980	680	680

Cajas vacías para incorporar ventilador

Familia 01007

CODIGO	NOMBRE	A	B	C	E	PVP
CI7	CAJA PARA VENTILADOR CI-7/7	480	480	480	A	200
CI9	CAJA PARA VENTILADOR CI-9/9	550	550	550	A	222
CI10	CAJA PARA VENTILADOR CI-10/10	580	580	580	A	233
CI12	CAJA PARA VENTILADOR CI-12/12	680	680	680	A	269
CI15	CAJA PARA VENTILADOR CI-15/15	800	800	800	A	364
CI7T	CAJA 7/7 600X480X480	480	600	480	B2	290
CI9T	CAJA 9/9 700X550X550 (500)	550	700	550	B2	319
CI10T	CAJA 10/10 750X580X580(500)	580	750	580	B2	332
CI12T	CAJA 12/12 850X680X680 (550)	680	850	680	B2	374
CI15T	CAJA 15/15 950X800X800 (550)	800	950	800	B2	439



Las cajas incluyen carriles, amortiguadores y goma para el ventilador

Accesorios ventilación

Familia 01008

TEJADILLO Y TAPAS

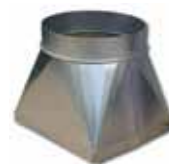
CODIGO	NOMBRE	E	PVP
TEJADILLO7	TEJADILLO PARA GAMA 7	B2	35,02
TEJADILLO9	TEJADILLO PARA GAMA 9	B2	35,02
TEJADILLO10	TEJADILLO PARA GAMA 10	B2	36,05
TEJADILLO12	TEJADILLO PARA GAMA 12	B2	37,08
TEJADILLO15	TEJADILLO PARA GAMA 15	B2	42,16
TP7	TAPA PARA CAJAS DE VENTILACION GAMA 7/7	B2	14,52
TP9	TAPA PARA CAJAS DE VENTILACION GAMA 9/9	B2	17,16
TP10	TAPA PARA CAJAS DE VENTILACION GAMA 10/10	B2	18,36
TP12	TAPA PARA CAJAS DE VENTILACION GAMA 12/12	B2	22,80
TP15	TAPA PARA CAJAS DE VENTILACION GAMA 15/15	B2	35,52
TP7C	TAPA CON CUELLO PARA CAJAS DE VENTILACION GAMA 7/7	B2	21,50
TP9C	TAPA CON CUELLO PARA CAJAS DE VENTILACION GAMA 9/9	B2	24,38
TP10C	TAPA CON CUELLO PARA CAJAS DE VENTILACION GAMA 10/10	B2	25,63
TP12C	TAPA CON CUELLO PARA CAJAS DE VENTILACION GAMA 12/12	B2	30,50
TP15C	TAPA CON CUELLO PARA CAJAS DE VENTILACION GAMA 15/15	B2	52,88



TOLVAS Y VISERAS

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
TV7150	TOLVA PARA GAMA 7/7 A Ø=150 (210X235)	A	40,11
TV7200	TOLVA PARA GAMA 7/7 A Ø=200 (210X235)	A	42,53
TV7250	TOLVA PARA GAMA 7/7 A Ø=250 (210X235)	A	44,73
TV9150	TOLVA PARA GAMA 9/9 A Ø=150 (270X300)	A	44,84
TV9180	TOLVA PARA GAMA 9/9 A Ø=180 (270X300)	A	44,84
TV9200	TOLVA PARA GAMA 9/9 A Ø=200 (270X300)	A	44,84
TV9250	TOLVA PARA GAMA 9/9 A Ø=250 (270X300)	A	47,15
TV9300	TOLVA PARA GAMA 9/9 A Ø=300 (270X300)	A	49,88
TV10200	TOLVA PARA GAMA 10/10 A Ø=200 (295X330)	A	47,25
TV10250	TOLVA PARA GAMA 10/10 A Ø=250 (295X330)	A	48,51
TV10300	TOLVA PARA GAMA 10/10 A Ø=300 (295X330)	A	50,09
TV10350	TOLVA PARA GAMA 10/10 A Ø=350 (295X330)	A	52,19
TV12300	TOLVA PARA GAMA 12/12 A Ø=300 (345X390)	A	57,65
TV12350	TOLVA PARA GAMA 12/12 A Ø=350 (345X390)	A	60,38
TV12400	TOLVA PARA GAMA 12/12 A Ø=400 (345X390)	A	66,89
TV12450	TOLVA PARA GAMA 12/12 A Ø=450 (345X390)	A	69,30
TV15350	TOLVA PARA GAMA 15/15 A Ø=350 (405X475)	B2	69,83
TV15400	TOLVA PARA GAMA 15/15 A Ø=400 (405X475)	B2	71,93
TV15450	TOLVA PARA GAMA 15/15 A Ø=450 (405X475)	B2	77,60
TV15500	TOLVA PARA GAMA 15/15 A Ø=500 (405X475)	B2	83,06
TV15550	TOLVA PARA GAMA 15/15 A Ø=550 (405X475)	B2	91,35
VISERA7	VISERA PARA IMPULSION DEL VENTILADOR MOD. 7/7	A	50,50
VISERA9	VISERA PARA IMPULSION DEL VENTILADOR MOD. 9/9	A	52,20
VISERA10	VISERA PARA IMPULSION DEL VENTILADOR MOD. 10/10	A	57,80
VISERA12	VISERA PARA IMPULSION DEL VENTILADOR MOD. 12/12	A	75,20
VISERA15	VISERA PARA IMPULSION DEL VENTILADOR MOD. 15/15	B2	76,20

Bajo pedido se puede suministrar cualquier medida y diámetro



TOLVA



VISERA

Motores y sensores

Familia 01009

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
MMM0,33	MOTOR MONOFASICO 0,33 C.V.-1500-B3	A	189
MMM0,5	MOTOR MONOFASICO 0,5 C.V.-1500-B3	A	197
MMM0,75	MOTOR MONOFASICO 0,75 C.V.-1500-B3	A	212
MMM1	MOTOR MONOFASICO 1 C.V.-1500-B3	A	217
MMM1,5	MOTOR MONOFASICO 1,5 C.V.-1500-B3	A	255
MMM2	MOTOR MONOFASICO 2 C.V. 1500 B-3	A	302
MMM3	MOTOR MONOFASICO 3 C.V.-1500-B3	A	458
MTM0,33	MOTOR TRIFASICO 1/3 C.V.-1500-B3 EJE 14	A2	193
MTM0,5	MOTOR TRIFASICO 1/2 C.V.-1500-B3 EJE 14	A2	217
MTM0,75	MOTOR TRIFASICO 3/4 C.V.-1500-B3 EJE 19	A2	239
MTM1	MOTOR TRIFASICO 1 CV.-1500-B3 (220/380V) EJE 19	A2	262
MTM1,5	MOTOR TRIFASICO 1,5 CV.-1500-B3 (220/380V) EJE 24	A2	320
MTM2	MOTOR TRIFASICO 2 CV.-1500-B3 (220/380V) EJE 24	A2	382
MTM3	MOTOR TRIFASICO 3 C.V.-1500-B3 (220/380V) EJE 28	A2	457
MTM4	MOTOR TRIFASICO 4 C.V.-1500-B3 (220/380V) EJE 28	A2	546
MTM5,5	MOTOR TRIFASICO 5,5 C.V.-1500-B3 (380/660V) III EJE 28	A2	679
MTM7,5	MOTOR TRIFASICO 7,5 C.V.-1500-B3 (380/660V) EJE 38	A2	868
TENSOR1	TENSOR DE MOTOR Nº 1	A2	50
TENSOR2	TENSOR DE MOTOR Nº 2	A2	62
TENSOR3	TENSOR DE MOTOR Nº 3	A2	102



Motor monofásico



Motor trifásico



Tensor

CÓDIGO	NOMBRE	E	PVP
VF1220M	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 1 CV 220 V MONOFASICO	B	442,57
VF2220M	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 2 CV 220 V MONOFASICO	B	550,80
VF3220M	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 3 CV 220 V MONOFASICO	B	686,03
VF0,5220T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 0,5 CV 220 V TRIFASICO	B	616,99
VF0,5380T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 0,5 CV 380 V TRIFASICO	B	726,53
VF1220T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 1 CV 220 V TRIFASICO	B	744,90
VF1380T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 1 CV 380 V TRIFASICO	B	732,86
VF2220T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 2 CV 220 V TRIFASICO	B	813,86
VF2380T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 2 CV 380 V TRIFASICO	B	864,00
VF3220T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 3 CV 220 V TRIFASICO	B	861,69
VF3380T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 3 CV 380 V TRIFASICO	B	876,34
VF5,5220T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 5,5 CV 220 V TRIFASICO	B	1012,11
VF5,5380T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 5,5 CV 380 V TRIFASICO	B	1033,71
VF10380T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 10CV 380 V TRIFÁSICO	B	1573,71
VF15380T	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA 15 CV 380 V TRIFASICO	B	1022,40



Moyus

Familia 01009



Detalles de codificación

MOYU121014

Diámetro de eje
Modelo de Moyu

CODIGO	E	PVP
MOYU121014	A2	5,25
MOYU121019	A2	5,25
MOYU121020	A2	5,25
MOYU121024	A2	5,25
MOYU121025	A2	5,25
MOYU121028	A2	5,25
MOYU161014	A2	5,74
MOYU161019	A2	5,74
MOYU161020	A2	5,74
MOYU161024	A2	5,74
MOYU161025	A2	5,74
MOYU161028	A2	5,74
MOYU161030	A2	5,74
MOYU161035	A2	5,74

CODIGO	E	PVP
MOYU161038	A2	5,74
MOYU161042	A2	5,74
MOYU201220	A2	8,22
MOYU201225	A2	8,22
MOYU201228	A2	8,22
MOYU201230	A2	8,22
MOYU201235	A2	8,22
MOYU201238	A2	8,22
MOYU201240	A2	8,22
MOYU201242	A2	8,22
MOYU201245	A2	8,22
MOYU201248	A2	8,22
MOYU251725	A2	11,73
MOYU251728	A2	11,73

CODIGO	E	PVP
MOYU251730	A2	11,73
MOYU251732	A2	11,73
MOYU251735	A2	11,73
MOYU251738	A2	11,73
MOYU251740	A2	11,73
MOYU251742	A2	11,73
MOYU251745	A2	11,73
MOYU251748	A2	11,73
MOYU251750	A2	11,73
MOYU302035	A2	21,00
MOYU302042	A2	38,87
MOYU302050	A2	21,00



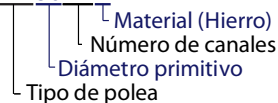
SPZ
Canal estrecho



SPA
Canal ancho

Detalles de codificación

SPA80X2H



TIPO SPA

CODIGO	MOYU	E	PVP
SPA80X2H	1210	A2	9,65
SPA80X3H	1210	A2	11,96
SPA85X2H	1210	A2	10,38
SPA85X3H	1210	A2	12,04
SPA90X2H	1610	A2	11,12
SPA90X3H	1610	A2	13,31
SPA95X2H	1610	A2	11,31
SPA95X3H	1610	A2	13,62
SPA106X2H	1610	A2	13,62
SPA106X3H	1610	A2	16,81
SPA112X2H	1610	A2	14,73
SPA112X3H	2012	A2	18,38
SPA118X2H	1610	A2	17,35
SPA118X3H	2012	A2	19,73
SPA125X2H	1610	A2	18,08
SPA132X2H	2012	A2	20,04
SPA132X3H	2012	A2	24,00
SPA150X2H	2012	A2	25,85

CODIGO	MOYU	E	PVP
SPA160X2H	2012	A2	28,88
SPA160X3H	2517	A2	35,12
SPA200X2H	2517	A2	39,88
SPA200X3H	2517	A2	48,19
SPA224X2H	2517	A2	48,62
SPA224X3H	2517	A2	57,42
SPA250X2H	2517	A2	55,96
SPA250X3H	2517	A2	64,08
SPA280X2H	2517	A2	66,58
SPA280X3H	2517	A2	72,38
SPA315X2H	2517	A2	81,92
SPA315X3H	3020	A2	98,35

TIPO SPZ

CODIGO	MOYU	E	PVP
SPZ80X2H	1210	A2	9,04
SPZ85X2H	1610	A2	9,04
SPZ90X2H	1610	A2	9,04
SPZ95X2H	1610	A2	10,19

CODIGO	MOYU	E	PVP
SPZ100X2H	1610	A2	11,00
SPZ106X2H	1610	A2	12,27
SPZ112X2H	1610	A2	12,77
SPZ118X2H	1610	A2	14,54
SPZ118X3H	2012	A2	16,62
SPZ125X2H	1610	A2	15,88
SPZ132X2H	2012	A2	17,35
SPZ132X3H	2012	A2	20,04
SPZ150X2H	2012	A2	23,69
SPZ160X2H	2012	A2	25,42
SPZ160X3H	2012	A2	31,46
SPZ180X2H	2012	A2	27,73
SPZ180X3H	2012	A2	36,46
SPZ200X2H	2012	A2	29,81
SPZ200X3H	2012	A2	37,58
SPZ224X2H	2012	A2	36,77
SPZ224X3H	2012	A2	27,12
SPZ250X2H	2012	A2	48,31
SPZ280X2H	2012	A2	54,62

Disponibles, bajo pedido, todas las medidas de poleas existentes en el mercado.

Correas

Familia 01009

Disponemos de correas SPZ, SPA, SPB y dentadas, en todas las medidas del mercado



CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS

E	NOMBRE
A	Producto de stock permanente en todas nuestras delegaciones. (Salvo rotura de stocks)
A2	Producto de stock permanente en una o más de nuestras delegaciones. Servicio en 48 horas.
B2	Producto de fabricación propia. Todos los componentes en stock para montaje inmediato. No se admiten devoluciones.
B	Producto bajo pedido. No se admiten devoluciones.