

SITASA SITASA SITASA  
SITASA SITASA SITASA  
SITASA SITASA SITASA



**SITASA**

**Suministros Industriales del Tajo, S.A.**

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)  
Telf: (34) 925 23 22 00 Fax: (34) 925 23 21 47  
[www.sitasa.com](http://www.sitasa.com) [sitasa@sitasa.com](mailto:sitasa@sitasa.com)

## VENTILADORES CENTRÍFUGOS

**CBD CBD 3V**



Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo

28

**CJBD CJBD/AL**



Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración

28

**CBX CBXC CBXR CBXT**



Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión

29

**CJBX CJBX/AL**



Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración

30

**CDXR CDXRT CJDXR**



Ventiladores a transmisión de doble aspiración

32

**CSXR CSXRT CJSXR**



Ventiladores de simple aspiración a transmisión

33

**TSA TSAT CJTSA**



Ventiladores de simple aspiración a transmisión

35

**TWIN**



Unidades de ventilación con motor directo, equipadas con dos ventiladores independientes

36

**KITS DE SOBREPRESIÓN**



75

**BR**



Ventiladores centrífugos de alto rendimiento tipo PLUG FAN

36

**CJBR**



Unidades de ventilación de turbina a reacción

36

**CJEC**



Unidades de extracción para cocinas con motor de 2 velocidades y 400°C/2h

37

**CB**



Ventiladores centrífugos de media presión con turbina multipala

37

**CPV**



Ventiladores centrífugos anticorrosivos de material plástico

37

**CMA**



Ventiladores centrífugos de media presión en fundición de aluminio

38

**CMC**



Ventiladores centrífugos de media presión en chapa de acero

38

**CMP**



Ventiladores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala

39

**CMP/AL CJMP/AL**



Ventiladores centrífugos de media presión en aluminio

40

<p><b>CMRE</b></p> <p><b>NUEVO</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de media presión y simple aspiración, equipados con turbina con alabes hacia atrás y motor de rotor exterior</p> <p>40</p>	<p><b>CMR</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de media presión y de gran robustez, equipados con turbina a reacción</p> <p>40</p>	<p><b>CBP CBPC</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de media presión sin pies, equipados con turbina a reacción</p> <p>41</p>	<p><b>CAS CAS-S</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de alta presión en chapa de acero y equipados con atenuador acústico</p> <p>41</p>
<p><b>CA</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de alta presión en fundición de aluminio</p> <p>42</p>	<p><b>CAM</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de alta presión en chapa de acero</p> <p>43</p>	<p><b>CAS-X</b></p> <p><b>NUEVO</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico</p> <p>43</p>	<p><b>CMP-X</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de media presión y gran robustez, accionados a transmisión con turbina multipala</p> <p>44</p>
<p><b>CMR-X</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de alta presión y gran robustez, accionados a transmisión con turbina a reacción</p> <p>45</p>	<p><b>CMRH</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de recirculación de gases calientes, accionados a transmisión</p> <p>47</p>	<p><b>CMSH</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de recirculación de gases calientes, con motor directo y turbina a reacción</p> <p>47</p>	<p><b>CMPH</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de recirculación de gases calientes, con motor directo y turbina multipala</p> <p>48</p>
<p><b>CMAT</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de media presión para transporte de sólidos</p> <p>49</p>	<p><b>CMT</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de media presión para transporte de sólidos</p> <p>49</p>	<p><b>CAST</b></p>  <p>Ventiladores centrifugos de alta presión para transporte de sólidos</p> <p>49</p>	



## CBD CBD 3V

CBD: Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia delante  
 CBD 3V: Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de 3 velocidades

Modelo	Velocidad máxima (r/min)	Equivalencia Pulgadas	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)
CBD-1919-4M 1/5	1230	7/7	0,15	1520	59
CBD-1919-6M 1/10	820	7/7	0,07	1230	53
CBD-2525-4M 1/2	1320	9/9	0,37	2800	66
CBD-2525-4M 3/4	1310	9/9	0,55	3600	70
CBD-2525-6M 1/5	850	9/9	0,15	2200	60
CBD-2525-6M 1/3	830	9/9	0,25	2700	62
CBD-2828-4M 1/2	1320	10/10	0,37	2800	65
CBD-2828-4M 3/4	1310	10/10	0,55	3950	70
CBD-2828-6M 1/3	830	10/10	0,25	3200	62
CBD-2828-6M 3/4	900	10/10	0,55	3600	64
CBD-3333-6T 1 1/2	900	12/12	1,10	7800	75
CBD-3333-6M 3/4	850	12/12	0,55	4900	64
CBD-3333-6M 1	850	12/12	0,75	6000	71
CBD-3939-6T 3	890	15/15	2,20	11900	75
CBD-1919-4M 1/5 3V	1230	7/7	0,15	1520	59
CBD-2525-4M 1/2 3V	1320	9/9	0,37	2800	66
CBD-2525-4M 3/4 3V	1310	9/9	0,55	3600	70
CBD-2525-6M 1/3 3V	830	9/9	0,25	2700	62
CBD-2828-4M 1/2 3V	1320	10/10	0,37	2800	65
CBD-2828-4M 3/4 3V	1310	10/10	0,55	3950	70
CBD-2828-6M 1/3 3V	830	10/10	0,25	3200	62
CBD-2828-6M 3/4 3V	900	10/10	0,55	3600	64
CBD-3333-6M 3/4 3V	850	12/12	0,55	4900	64
CBD-3333-6M 1 3V	850	12/12	0,75	6000	71

Precio: Incluye conjunto pies soporte



CJB



CJBD/AL

## CJBD CJBD/AL

CJBD: Unidades de ventilación, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie CBD

CJBD/AL: Unidades de ventilación con perfilera de aluminio, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie CBD

Modelo	Velocidad (r/min)	Equi. Pulg.	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)
CJBD CJBD/AL 1919-4M 1/5	1230	7/7	0,15	1520	58
CJBD CJBD/AL 1919-6M 1/10	820	7/7	0,07	1230	53
CJBD CJBD/AL 2525-4M 1/2	1320	9/9	0,37	2800	66
CJBD CJBD/AL 2525-4M 3/4	1310	9/9	0,55	3600	70
CJBD CJBD/AL 2525-6M 1/5	850	9/9	0,15	2200	59
CJBD CJBD/AL 2525-6M 1/3	830	9/9	0,25	2700	61
CJBD CJBD/AL 2828-4M 1/2	1320	10/10	0,37	2800	65
CJBD CJBD/AL 2828-4M 3/4	1310	10/10	0,55	3950	70
CJBD CJBD/AL 2828-6M 1/3	830	10/10	0,25	3200	61
CJBD CJBD/AL 3333-6T 1 1/2	900	12/12	1,10	7800	74
CJBD CJBD/AL 3333-6M 3/4	850	12/12	0,55	4900	63
CJBD CJBD/AL 3333-6M 1	850	12/12	0,75	6000	70
CJBD CJBD/AL 3939-6T 3	890	15/15	2,20	11900	74



# CBX CBXC CBXR CBXT

CBX: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y turbina con álabes hacia delante

CBXC: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura cúbica de gran rigidez para reforzar la envolvente

CBXR: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura reforzada y rodamientos de puente rígido soportados sobre la estructura

CBXT: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas protectores y turbina con álabes hacia delante

Modelo	Velocidad máxima (r/min)	Equivalencia Pulgadas	Máx. Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C)	
					min.	máx.
CBX-1919	2500	7/7	1,1	3700	-20	+80
CBX-2525	1800	9/9	2,2	6200	-20	+80
CBX-2828	1700	10/10	3,0	7500	-20	+80
CBX-3333	1400	12/12	3,0	9500	-20	+80
CBX-3939	1000	15/15	4,0	14400	-20	+80
CBX-4747	800	18/18	5,5	23500	-20	+80
CBXC-7/7	2700		1,5	4200	-20	+80
CBXC-9/9	2100		3,0	7000	-20	+80
CBXC-10/10	1900		4,0	8400	-20	+80
CBXC-12/12	1600		4,0	10500	-20	+80
CBXC-15/15	1100		5,5	16000	-20	+80
CBXC-18/18	900		7,5	26000	-20	+80
CBXR-15/15	1200		5,5	16000	-20	80
CBXR-18/18	1000		7,5	26000	-20	80
CBXR-20/20	1000		11,0	28000	-20	+110
CBXR-22/22	900		15,0	34000	-20	+110
CBXR-25/25	700		15,0	46000	-20	+110
CBXR-30/28	600		18,5	60000	-20	+110

Precio: Incluye conjunto pies soporte

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C)	
				min.	máx.
CBXT-7/7-0,25	1090	0,18	1050	-20	+80
CBXT-7/7-0,33	1220	0,25	1100	-20	+80
CBXT-7/7-0,5	1420	0,37	1250	-20	+80
CBXT-7/7-0,75	1600	0,55	1450	-20	+80
CBXT-7/7-1	1790	0,75	1500	-20	+80
CBXT-9/9-0,25	825	0,18	1700	-20	+80
CBXT-9/9-0,33	920	0,25	1800	-20	+80
CBXT-9/9-0,5	1020	0,37	2200	-20	+80
CBXT-9/9-0,75	1050	0,55	2900	-20	+80
CBXT-9/9-1	1070	0,75	3200	-20	+80
CBXT-9/9-1,5	1260	1,10	3750	-20	+80
CBXT-10/10-0,5	845	0,37	2950	-20	+80
CBXT-10/10-0,75	845	0,55	3800	-20	+80
CBXT-10/10-1	960	0,75	4175	-20	+80
CBXT-10/10-1,5	1070	1,10	4800	-20	+80
CBXT-10/10-2	1140	1,50	5400	-20	+80
CBXT-12/12-0,5	595	0,37	4200	-20	+80
CBXT-12/12-0,75	675	0,55	4800	-20	+80
CBXT-12/12-1	765	0,75	5400	-20	+80
CBXT-12/12-1,5	855	1,10	5800	-20	+80
CBXT-12/12-2	965	1,50	6500	-20	+80
CBXT-12/12-3	1180	2,20	7400	-20	+80
CBXT-15/15-0,75	525	0,55	5900	-20	+80
CBXT-15/15-1	595	0,75	6500	-20	+80

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Temperatura del aire (°C)	
				mín.	máx.
CBXT-15/15-1,5	635	1,10	7500	-20	+80
CBXT-15/15-2	670	1,50	8200	-20	+80
CBXT-15/15-3	740	2,20	9500	-20	+80
CBXT-15/15-4	805	3,00	10600	-20	+80
CBXT-15/15-5,5	965	4,00	12000	-20	+80
CBXT-18/18-1,5	480	1,10	9000	-20	+80
CBXT-18/18-2	605	1,50	9250	-20	+80
CBXT-18/18-3	590	2,20	11500	-20	+80
CBXT-18/18-4	640	3,00	13200	-20	+80
CBXT-18/18-5,5	675	4,00	15000	-20	+80
CBXT-18/18-7,5	760	5,50	17000	-20	+80
CBXT-20/20-2	430	1,50	11500	-20	+80
CBXT-20/20-3	530	2,20	12800	-20	+80
CBXT-20/20-4	575	3,00	14200	-20	+80
CBXT-20/20-5,5	635	4,00	15500	-20	+80
CBXT-20/20-7,5	675	5,50	17500	-20	+80
CBXT-20/20-10	725	7,50	20000	-20	+80
CBXT-22/22-2	385	1,50	14000	-20	+80
CBXT-22/22-3	475	2,20	15000	-20	+80
CBXT-22/22-4	515	3,00	17000	-20	+80
CBXT-22/22-5,5	570	4,00	19000	-20	+80
CBXT-22/22-7,5	605	5,50	21500	-20	+80
CBXT-22/22-10	725	7,50	22000	-20	+80
CBXT-22/22-15	765	11,00	27000	-20	+80
CBXT-25/25-3	375	2,20	17000	-20	+80
CBXT-25/25-4	405	3,00	20500	-20	+80
CBXT-25/25-5,5	450	4,00	22000	-20	+80
CBXT-25/25-7,5	485	5,50	24500	-20	+80
CBXT-25/25-10	545	7,50	28000	-20	+80
CBXT-25/25-15	610	11,00	32000	-20	+80
CBXT-30/28-3	330	2,20	20000	-20	+80
CBXT-30/28-4	360	3,00	22000	-20	+80
CBXT-30/28-5,5	380	4,00	25000	-20	+80
CBXT-30/28-7,5	380	5,50	31500	-20	+80
CBXT-30/28-10	410	7,50	36000	-20	+80
CBXT-30/28-15	430	11,00	42000	-20	+80
CBXT-30/28-20	480	15,00	48000	-20	+80



CJBX



CJBX/AL

## CJBX CJBX/AL

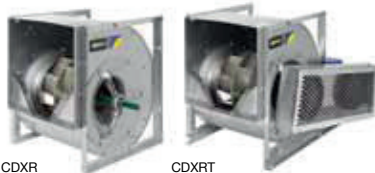
CJBX: Unidades de ventilación a transmisión, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie CBX, CBXC y CBXR

CJBX/AL: Unidades de ventilación a transmisión con perfilera de aluminio, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie CBX, CBXC, CBXR

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJBX CJBX/AL 7/7-0,25	1090	0,18	1050	48
CJBX CJBX/AL 7/7-0,33	1220	0,25	1100	50
CJBX CJBX/AL 7/7-0,5	1420	0,37	1250	53
CJBX CJBX/AL 7/7-0,75	1600	0,55	1450	56
CJBX CJBX/AL 7/7-1	1790	0,75	1500	58
CJBX CJBX/AL 9/9-0,25	825	0,18	1700	45
CJBX CJBX/AL 9/9-0,33	920	0,25	1800	48
CJBX CJBX/AL 9/9-0,5	1020	0,37	2200	51
CJBX CJBX/AL 9/9-0,75	1050	0,55	2900	55

Modelo			Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJBX	CJBX/AL	9/9-1	1070	0,75	3200	56
CJBX	CJBX/AL	9/9-1,5	1260	1,10	3750	60
CJBX	CJBX/AL	10/10-0,5	845	0,37	2950	52
CJBX	CJBX/AL	10/10-0,75	845	0,55	3800	56
CJBX	CJBX/AL	10/10-1	960	0,75	4175	58
CJBX	CJBX/AL	10/10-1,5	1070	1,10	4800	61
CJBX	CJBX/AL	10/10-2	1140	1,50	5400	63
CJBX	CJBX/AL	12/12-0,5	595	0,37	4200	52
CJBX	CJBX/AL	12/12-0,75	675	0,55	4800	54
CJBX	CJBX/AL	12/12-1	765	0,75	5400	57
CJBX	CJBX/AL	12/12-1,5	855	1,10	5800	59
CJBX	CJBX/AL	12/12-2	965	1,50	6500	62
CJBX	CJBX/AL	12/12-3	1180	2,20	7400	65
CJBX	CJBX/AL	15/15-0,75	525	0,55	5900	49
CJBX	CJBX/AL	15/15-1	595	0,75	6500	52
CJBX	CJBX/AL	15/15-1,5	635	1,10	7500	54
CJBX	CJBX/AL	15/15-2	670	1,50	8200	56
CJBX	CJBX/AL	15/15-3	740	2,20	9500	59
CJBX	CJBX/AL	15/15-4	805	3,00	10600	61
CJBX	CJBX/AL	15/15-5,5	965	4,00	12000	63
CJBX	CJBX/AL	18/18-1,5	480	1,10	9000	48
CJBX	CJBX/AL	18/18-2	605	1,50	9250	51
CJBX	CJBX/AL	18/18-3	590	2,20	11500	54
CJBX	CJBX/AL	18/18-4	640	3,00	13200	56
CJBX	CJBX/AL	18/18-5,5	675	4,00	15000	58
CJBX	CJBX/AL	18/18-7,5	760	5,50	17000	60
CJBX	CJBX/AL	20/20-2	430	1,50	11500	56
CJBX	CJBX/AL	20/20-3	530	2,20	12800	57
CJBX	CJBX/AL	20/20-4	575	3,00	14200	58
CJBX	CJBX/AL	20/20-5,5	635	4,00	15500	61
CJBX	CJBX/AL	20/20-7,5	675	5,50	17500	63
CJBX	CJBX/AL	20/20-10	725	7,50	20000	65
CJBX	CJBX/AL	22/22-2	385	1,50	14000	50
CJBX	CJBX/AL	22/22-3	475	2,20	15000	54
CJBX	CJBX/AL	22/22-4	515	3,00	17000	55
CJBX	CJBX/AL	22/22-5,5	570	4,00	19000	57
CJBX	CJBX/AL	22/22-7,5	605	5,50	21500	60
CJBX	CJBX/AL	22/22-10	725	7,50	22000	63
CJBX	CJBX/AL	22/22-15	765	11,00	27000	65
CJBX	CJBX/AL	25/25-3	375	2,20	17000	53
CJBX	CJBX/AL	25/25-4	405	3,00	20500	55
CJBX	CJBX/AL	25/25-5,5	450	4,00	22000	57
CJBX	CJBX/AL	25/25-7,5	485	5,50	24500	59
CJBX	CJBX/AL	25/25-10	545	7,50	28000	61
CJBX	CJBX/AL	25/25-15	610	11,00	32000	64
CJBX	CJBX/AL	30/28-3	330	2,20	20000	54
CJBX	CJBX/AL	30/28-4	360	3,00	22000	56
CJBX	CJBX/AL	30/28-5,5	380	4,00	25000	59
CJBX	CJBX/AL	30/28-7,5	380	5,50	31500	60
CJBX	CJBX/AL	30/28-10	410	7,50	36000	63
CJBX	CJBX/AL	30/28-15	430	11,00	42000	65
CJBX	CJBX/AL	30/28-20	480	15,00	48000	68

# NUEVO CDXR NUEVO CDXRT NUEVO CJDXR



CDXR

CDXRT



CJDXR

CDXR: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y turbina con álabes hacia atrás

CDXRT: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas, protectores y turbina con álabes hacia atrás.

CJDXR: Unidades de ventilación con turbina de álabes hacia atrás, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie CDXR, sobre amortiguadores de goma

Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C) mín.	Temperatura del aire (°C) máx.
CDXR-355	2800	5,5	13950	-20	85
CDXR-400	2400	5,5	16000	-20	85
CDXR-450	2200	7,5	20700	-20	85
CDXR-500	2000	11,0	27200	-20	85
CDXR-560	1800	15,0	34710	-20	85
CDXR-630	1700	22,0	47000	-20	85
CDXR-710	1400	22	53750	-20	85

Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C) mín.	Temperatura del aire (°C) máx.
CDXRT CJDXR 355-0,5	1085	0,33	5600	-20	85
CDXRT CJDXR 355-0,75	1230	0,55	6400	-20	85
CDXRT CJDXR 355-1	1360	0,75	7100	-20	85
CDXRT CJDXR 355-1,5	1540	1,10	8060	-20	85
CDXRT CJDXR 355-2	1700	1,50	8890	-20	85
CDXRT CJDXR 355-3	1930	2,20	10100	-20	85
CDXRT CJDXR 355-4	2180	3,00	11395	-20	85
CDXRT CJDXR 355-5,5	2400	4,00	12545	-20	85
CDXRT CJDXR 355-7,5	2670	5,50	13955	-20	85
CDXRT CJDXR 400-0,75	1010	0,55	7340	-20	85
CDXRT CJDXR 400-1	1130	0,75	8140	-20	85
CDXRT CJDXR 400-1,5	1290	1,10	9350	-20	85
CDXRT CJDXR 400-2	1420	1,50	10260	-20	85
CDXRT CJDXR 400-3	1620	2,20	11650	-20	85
CDXRT CJDXR 400-4	1820	3,00	13110	-20	85
CDXRT CJDXR 400-5,5	2000	4,00	14430	-20	85
CDXRT CJDXR 400-7,5	2230	5,50	16040	-20	85
CDXRT CJDXR 450-1	940	0,75	9500	-20	85
CDXRT CJDXR 450-1,5	1075	1,10	10750	-20	85
CDXRT CJDXR 450-2	1190	1,50	11960	-20	85
CDXRT CJDXR 450-3	1340	2,20	13600	-20	85
CDXRT CJDXR 450-4	1510	3,00	15100	-20	85
CDXRT CJDXR 450-5,5	1670	4,00	16835	-20	85
CDXRT CJDXR 450-7,5	1850	5,50	18500	-20	85
CDXRT CJDXR 450-10	2060	7,50	20760	-20	85
CDXRT CJDXR 500-1,5	880	1,10	12460	-20	85
CDXRT CJDXR 500-2	970	1,50	13815	-20	85
CDXRT CJDXR 500-3	1100	2,20	15700	-20	85
CDXRT CJDXR 500-4	1240	3,00	17650	-20	85
CDXRT CJDXR 500-5,5	1370	4,00	19430	-20	85
CDXRT CJDXR 500-7,5	1510	5,50	21600	-20	85
CDXRT CJDXR 500-10	1675	7,50	23950	-20	85
CDXRT CJDXR 500-15	1910	11,00	27220	-20	85
CDXRT CJDXR 560-2	810	1,50	15620	-20	85
CDXRT CJDXR 560-3	925	2,20	17830	-20	85
CDXRT CJDXR 560-4	1050	3,00	20380	-20	85
CDXRT CJDXR 560-5,5	1150	4,00	22170	-20	85
CDXRT CJDXR 560-7,5	1290	5,50	24940	-20	85
CDXRT CJDXR 560-10	1420	7,50	27658	-20	85
CDXRT CJDXR 560-15	1610	11,00	31050	-20	85



Modelo			Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C) mín. máx.	
CDXRT	CJDXR	560-20	1800	15,00	34710	-20	85
CDXRT	CJDXR	630-3	740	2,20	21210	-20	85
CDXRT	CJDXR	630-4	830	3,00	23860	-20	85
CDXRT	CJDXR	630-5,5	920	4,00	26260	-20	85
CDXRT	CJDXR	630-7,5	1020	5,50	29200	-20	85
CDXRT	CJDXR	630-10	1135	7,50	32385	-20	85
CDXRT	CJDXR	630-15	1285	11,00	36800	-20	85
CDXRT	CJDXR	630-20	1450	15,00	41415	-20	85
CDXRT	CJDXR	630-25	1550	18,50	44410	-20	85
CDXRT	CJDXR	630-30	1640	22,00	47050	-20	85
CDXRT	CJDXR	710-3	580	2,20	23200	-20	85
CDXRT	CJDXR	710-4	655	3,00	26200	-20	85
CDXRT	CJDXR	710-5,5	730	4,00	29200	-20	85
CDXRT	CJDXR	710-7,5	805	5,50	32200	-20	85
CDXRT	CJDXR	710-10	890	7,50	35600	-20	85
CDXRT	CJDXR	710-15	1015	11,00	40600	-20	85
CDXRT	CJDXR	710-20	1140	15,00	45600	-20	85
CDXRT	CJDXR	710-25	1225	18,50	49000	-20	85
CDXRT	CJDXR	710-30	1300	22,00	52000	-20	85



CSXR

CSXRT

CJSXR

## NUEVO **CSXR**     NUEVO **CSXRT**     NUEVO **CJSXR**

CSXR: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina con álabes hacia atrás

CSXRT: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas protectores y turbina con álabes hacia atrás

CJSXR: Unidades de ventilación con turbina de álabes hacia atrás aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie CSXR, sobre amortiguadores de goma

Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Máx. Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C) mín. máx.	
CSXR-315	3200	1,1	5050	-20	85
CSXR-355	2800	1,5	6650	-20	85
CSXR-400	2400	1,5	7700	-20	85
CSXR-450	2200	3	10100	-20	85
CSXR-500	2200	5,5	14000	-20	85
CSXR-560	2000	7,5	18300	-20	85
CSXR-630	1600	7,5	19800	-20	85
CSXR-710	1400	9,2	25920	-20	85
CSXR-800	1600	22	40000	-20	85
CSXR-900	1400	30	51000	-20	85
CSXR-1000	1400	37	64000	-20	85

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	
CSXRT CJSXR	315-0,75	2520	0,55	4000
CSXRT CJSXR	315-1	2800	0,75	4500
CSXRT CJSXR	315-1,5	3250	1,1	5050
CSXRT CJSXR	355-0,75	2100	0,55	4750
CSXRT CJSXR	355-1	2300	0,75	5200
CSXRT CJSXR	355-1,5	2600	1,1	6000
CSXRT CJSXR	355-2	2875	1,5	6650
CSXRT CJSXR	400-0,75	1730	0,55	5600
CSXRT CJSXR	400-1	1900	0,75	6100
CSXRT CJSXR	400-1,5	2180	1,1	7000
CSXRT CJSXR	400-2	2400	1,5	7700

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)
CSXRT CJSXR 450-0,75	1230	0,55	5800
CSXRT CJSXR 450-1	1380	0,75	6500
CSXRT CJSXR 450-1,5	1550	1,1	7500
CSXRT CJSXR 450-2	1700	1,5	8050
CSXRT CJSXR 450-3	1950	2,2	9050
CSXRT CJSXR 450-4	2200	3	10100
CSXRT CJSXR 500-1,5	1250	1,1	8200
CSXRT CJSXR 500-2	1380	1,5	9000
CSXRT CJSXR 500-3	1560	2,2	10200
CSXRT CJSXR 500-4	1730	3	11500
CSXRT CJSXR 500-5,5	1900	4	12500
CSXRT CJSXR 500-7,5	2130	5,5	14000
CSXRT CJSXR 560-2	1200	1,5	11000
CSXRT CJSXR 560-3	1380	2,2	12200
CSXRT CJSXR 560-4	1500	3	14000
CSXRT CJSXR 560-5,5	1670	4	15500
CSXRT CJSXR 560-7,5	1850	5,5	16200
CSXRT CJSXR 560-10	2050	7,5	18300
CSXRT CJSXR 630-3	1060	2,2	13200
CSXRT CJSXR 630-4	1150	3	14400
CSXRT CJSXR 630-5,5	1300	4	16000
CSXRT CJSXR 630-7,5	1450	5,5	18000
CSXRT CJSXR 630-10	1600	7,5	19800
CSXRT CJSXR 710-4	1000	3	17280
CSXRT CJSXR 710-5,5	1100	4	19080
CSXRT CJSXR 710-7,5	1200	5,5	20880
CSXRT CJSXR 710-10	1350	7,5	23760
CSXRT CJSXR 710-12,5	1480	9,2	25920
CSXRT 800-4	800	3	20800
CSXRT 800-5,5	880	4	22680
CSXRT 800-7,5	970	5,5	25100
CSXRT 800-10	1070	7,5	27720
CSXRT 800-12,5	1150	9,2	30000
CSXRT 800-15	1230	11	32040
CSXRT 800-20	1350	15	34000
CSXRT 800-25	1450	18,5	37800
CSXRT 800-30	1540	22	40000
CSXRT 900-4	650	3	23760
CSXRT 900-5,5	720	4	26000
CSXRT 900-7,5	790	5,5	29500
CSXRT 900-10	860	7,5	32100
CSXRT 900-12,5	940	9,2	34200
CSXRT 900-15	1020	11	37900
CSXRT 900-20	1120	15	42000
CSXRT 900-25	1190	18,5	43500
CSXRT 900-30	1250	22	45500
CSXRT 900-40	1400	30	51000
CSXRT 1000-5,5	600	4	30500
CSXRT 1000-7,5	660	5,5	33000
CSXRT 1000-10	730	7,5	37000
CSXRT 1000-12,5	790	9,2	40000
CSXRT 1000-15	840	11	42500
CSXRT 1000-20	940	15	46000
CSXRT 1000-25	1000	18,5	50000
CSXRT 1000-30	1060	22	52500
CSXRT 1000-40	1160	30	59000
CSXRT 1000-50	1260	37	64000



TSA

TSAT

CJTSA

NUEVO **TSA**    
 NUEVO **TSAT**    
 NUEVO **CJTSA**

TSA: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina con álabes hacia adelante

TSAT: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas protectores y turbina con álabes hacia adelante

CJTSA: Unidades de ventilación con turbina de álabes hacia adelante aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie TSA, sobre amortiguadores de goma

Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Máx. Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C) mín.	Temperatura del aire (°C) máx.
TSA-12/6	1500	2,2	4800	-20	85
TSA-15/7	1050	3	7400	-20	85
TSA-18/9	920	4	10500	-20	85
TSA-20/10	850	5,5	15000	-20	85
TSA-22/11	1000	18,5	26000	-20	85
TSA-25/13	810	18,5	32000	-20	85
TSA-30/14	600	18,5	38000	-20	85

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
TSAT CJTSA 12/6-0,75	1000	0,55	2600	69
TSAT CJTSA 12/6-01	1100	0,75	3100	71
TSAT CJTSA 12/6-1,5	1250	1,1	3500	74
TSAT CJTSA 12/6-02	1300	1,5	4250	77
TSAT CJTSA 12/6-03	1500	2,2	4800	79
TSAT CJTSA 15/7-01	800	0,75	4000	67
TSAT CJTSA 15/7-1,5	850	1,1	4800	69
TSAT CJTSA 15/7-02	920	1,5	5400	72
TSAT CJTSA 15/7-03	1000	2,2	6400	75
TSAT CJTSA 15/7-04	1050	3	7400	77
TSAT CJTSA 18/9-1,5	750	1,1	5800	68
TSAT CJTSA 18/9-02	790	1,5	6600	70
TSAT CJTSA 18/9-03	800	2,2	8200	74
TSAT CJTSA 18/9-04	850	3	9000	76
TSAT CJTSA 18/9-5,5	920	4	10500	78
TSAT CJTSA 20/10-02	650	1,5	8100	65
TSAT CJTSA 20/10-03	690	2,2	10100	68
TSAT CJTSA 20/10-04	750	3	11500	70
TSAT CJTSA 20/10-5,5	790	4	13100	73
TSAT CJTSA 20/10-7,5	850	5,5	15000	75
TSAT CJTSA 22/11-03	580	2,2	11200	67
TSAT CJTSA 22/11-04	610	3	13000	70
TSAT CJTSA 22/11-5,5	650	4	15000	72
TSAT CJTSA 22/11-7,5	690	5,5	17000	74
TSAT CJTSA 22/11-10	750	7,5	19000	76
TSAT CJTSA 22/11-12,5	790	9,2	21000	78
TSAT CJTSA 22/11-15	830	11	22000	79
TSAT CJTSA 22/11-20	910	15	24500	81
TSAT CJTSA 22/11-25	1000	18,5	26000	83
TSAT CJTSA 25/13-4	520	3	14000	62
TSAT CJTSA 25/13-5,5	550	4	17000	65
TSAT CJTSA 25/13-7,5	590	5,5	19500	67
TSAT CJTSA 25/13-10	620	7,5	23000	70
TSAT CJTSA 25/13-12,5	650	9,2	25000	72
TSAT CJTSA 25/13-15	690	11	26500	74
TSAT CJTSA 25/13-20	750	15	29500	75
TSAT CJTSA 25/13-25	810	18,5	32000	77
TSAT CJTSA 30/14-5,5	400	4	21000	69
TSAT CJTSA 30/14-7,5	425	5,5	24000	72
TSAT CJTSA 30/14-10	460	7,5	27500	74
TSAT CJTSA 30/14-12,5	480	9,2	30000	76
TSAT CJTSA 30/14-15	500	11	33000	77
TSAT CJTSA 30/14-20	550	15	36500	78
TSAT CJTSA 30/14-25	600	18,5	38000	81



## TWIN

Unidades de ventilación, aisladas acústicamente con polietileno expandido e ignífugo (M1), equipadas con dos ventiladores para trabajo independiente y alternativo, para instalaciones donde sea necesario un ventilador de reserva

Modelo	Velocidad máxima (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel sonoro irradiado* dB(A)
TWIN-7/7-4M 1/5	1200	0,15	1200	43
TWIN-7/7-6M 1/10	820	0,07	950	37
TWIN-9/9-4M 1/2	1380	0,37	2250	49
TWIN-9/9-4M 3/4	1250	0,55	2400	50
TWIN-9/9-6M 1/5	825	0,15	1500	41
TWIN-9/9-6M 1/3	835	0,25	1700	42
TWIN-10/10-4M 1/2	1380	0,37	1950	49
TWIN-10/10-4M 3/4	1250	0,55	3000	50
TWIN-10/10-6M 1/3	835	0,25	2300	41
TWIN-12/12-6T 1 1/2	900	1,10	5000	55
TWIN-12/12-6M 3/4	870	0,55	3700	48
TWIN-12/12-6M 1	900	0,75	4400	49
TWIN-15/15-6T 3	850	2,20	8200	54

\*Los niveles sonoros, son presiones dB(A) irradiadas medidas a 2mts. en campo libre.



## BR NUEVO

Ventiladores centrífugos de alto rendimiento tipo PLUG FAN, para uso sin carcasa

Modelo	Velocidad máxima (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)
BR-1240-6T	930	0,55	3100
BR-1850-4T	1425	1,50	7300
BR-1850-6T	930	0,55	4500
BR-2056-4T	1435	2,20	9500
BR-2056-6T	940	0,75	6500
BR-2263-4T	1460	5,50	16600
BR-2263-6T	945	1,10	10050
BR-2071-4T	1460	11,00	23800
BR-2071-6T-3	950	2,20	14050
BR-2071-6T-5,5	970	4,00	16800
BR-2880-6T	970	4,00	17080



## CJBR

Unidades de ventilación aisladas acústicamente con panel tipo sándwich, con sentido lin aspiración e impulsión.

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJBR-1240-4T	1430	0,75	4400	62
CJBR-1850-4T	1420	1,50	6700	70
CJBR-2056-4T	1430	2,20	9500	72
CJBR-2056-6T	935	0,75	6500	62
CJBR-2263-4T	1460	5,50	16700	74
CJBR-2263-6T	950	1,10	9000	64
CJBR-2071-4T	1460	10,50	25050	83
CJBR-2071-6T-3	940	2,20	12500	68
CJBR-2071-6T-5,5	970	4,00	16800	70
CJBR-2880-6T	970	4,00	17080	71



## CJEC

Unidades de extracción 400°C/2h, con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	
				Aspiración	Descarga
CJEC-280-4/8T	1380/720	0,18/ 0,04	1370/685	55/40	60/ 45
CJEC-280-4M	1380	0,10	1370	55	60
CJEC-315-4/8T	1430/640	0,25/ 0,06	1650/825	59/44	63/ 48
CJEC-315-4M	1400	0,18	1650	59	63
CJEC-355-4/8T	1360/700	0,37/ 0,09	3000/1500	61/46	66/ 51
CJEC-355-4M	1360	0,25	3000	61	66
CJEC-400-4/8T	1410/680	0,55/ 0,13	4000/2000	65/50	69/ 54
CJEC-400-4M	1380	0,55	4000	65	69
CJEC-450-4/8T	1400/675	0,75/ 0,17	5500/2750	68/53	72/ 57
CJEC-450-4M	1380	0,75	5500	68	72
CJEC-500-4/8T	1390/700	1,70/ 0,35	7600/3800	70/55	75/ 60
CJEC-560-6/12T	940/460	1,30/ 0,20	9500/4750	77/62	82/ 67



## CB

Ventiladores centrífugos de simple aspiración con turbina multipala

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)
CB-820-4T	1410	0,25	2100	64
CB-820-4M	1410	0,25	2100	64
CB-1428-4T	1380	0,75	2800	69
CB-1428-4M	1300	0,75	2800	69
CB-1428-6T	950	0,25	2000	65
CB-1428-6M	940	0,25	2000	65
CB-1733-4T-1,5	1350	1,10	3200	74
CB-1733-4T-2	1400	1,50	4000	75
CB-1733-6T	900	0,75	3400	68
CB-1733-6M	900	0,75	3400	68
CB-2240-6T	920	2,20	7000	74



## CPV

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simple aspiración fabricados en polipropileno

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonoro dB(A)
CPV-815-2T	2810	0,37	950	75
CPV-815-4T	1360	0,25	450	58
CPV-1020-2T	2800	0,75	2000	81
CPV-1020-4T	1360	0,25	1250	65
CPV-1020-6T	880	0,25	750	53
CPV-1325-2T	2850	2,20	3250	87
CPV-1325-4T	1360	0,37	2300	69
CPV-1325-6T	880	0,25	1400	59
CPV-1630-4T	1420	1,50	4500	75
CPV-1630-6T	910	0,55	2700	63
CPV-1840-4T	1420	3,00	6000	70
CPV-1840-6T	900	1,10	4200	65

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB(A)
CPV-1942-4T-7,5	1450	5,50	8500	79
CPV-1942-4T-10	1450	7,50	10500	84
CPV-1942-6T	930	2,20	7000	75
CPV-1942-8T	710	1,50	5500	70
CPV-2045-4T	1450	7,50	10400	78
CPV-2045-6T	950	3,00	7000	72
CPV-1030-2T	2900	4,00	2900	75
CPV-1335-2T	2915	5,50	4700	84
CPV-1160-4T	1460	11,00	8000	83
CPV-2060-4T	1460	11,00	12000	81
CPV-2160-4T	1455	15,00	15500	77
CPV-720-2T	2840	0,37	525	75
CPV-825-2T	2850	1,10	1140	79
CPV-930-2T	2880	2,20	1750	84



## CMA

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envoltorio y turbina en fundición de aluminio

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CMA-218-2T	2920	0,12	265	63
CMA-218-2M	2920	0,12	265	63
CMA-324-2T	2850	0,18	440	70
CMA-324-2M	2850	0,18	440	70
CMA-325-2T	2780	0,25	600	73
CMA-325-2M	2780	0,25	600	73
CMA-426-2T	2765	0,37	850	75
CMA-426-2M	2765	0,37	850	75
CMA-527-2T	2800	0,55	1000	80
CMA-527-2M	2800	0,55	1000	80
CMA-528-2T-1	2780	0,75	1250	82
CMA-528-2M-1	2780	0,75	1250	82
CMA-528-2T-1,5	2850	1,10	1750	83
CMA-528-2M-1,5	2850	1,10	1750	83
CMA-531-2T-1,5	2880	1,10	1790	84
CMA-531-2M-1,5	2880	1,10	1790	84
CMA-531-2T-2	2850	1,50	2000	85
CMA-531-2M-2	2850	1,50	2000	85
CMA-531-2T-3	2800	2,20	2400	86
CMA-540-2T	2890	1,50	2600	85
CMA-545-2T-3	2840	2,20	2630	86
CMA-545-2T-4	2880	3,00	3550	88



## CMC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envoltorio y turbina en chapa de acero

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB(A)
CMC-628-2T	2800	0,55	575	70
CMC-630-2T-1	2855	0,75	700	74
CMC-630-2T-1,5	2845	1,10	970	75
CMC-835-2T-2	2860	1,50	1050	79
CMC-835-2T-3	2880	2,20	1300	80
CMC-840-2T	2880	2,20	1170	82



# CMP

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)
CMP-38-2M/E	2650	0,01	135	50
CMP-38-2M	2600	0,01	160	50
CMP-512-2T	2850	0,08	490	62
CMP-512-2M	2900	0,08	490	62
CMP-512-4T	1440	0,05	255	55
CMP-512-4M	1440	0,05	255	55
CMP-514-2T	2850	0,18	800	65
CMP-514-2M	2700	0,18	800	65
CMP-514-4T	1440	0,08	565	58
CMP-514-4M	1440	0,08	565	58
CMP-616-2T	2740	0,55	1380	69
CMP-616-2M	2760	0,55	1380	69
CMP-616-4T	1400	0,10	850	61
CMP-616-4M	1400	0,10	850	61
CMP-620-2T	2740	0,37	765	68
CMP-620-2M	2760	0,37	765	68
CMP-620-4T	1375	0,10	810	61
CMP-620-4M	1375	0,10	810	61
CMP-718-2T	2855	0,75	1485	70
CMP-718-2M	2750	0,75	1485	70
CMP-718-4T	1410	0,25	1280	63
CMP-718-4M	1410	0,25	1280	63
CMP-820-2T	2845	1,10	1950	73
CMP-820-2M	2850	1,10	1950	73
CMP-820-4T	1350	0,25	1670	66
CMP-820-4M	1400	0,25	1670	66
CMP-922-2T-1,5	2845	1,10	1650	70
CMP-922-2T-2	2860	1,50	2010	71
CMP-922-2T-3	2880	2,20	2600	74
CMP-922-4T	1395	0,55	2450	66
CMP-1025-2T-3	2880	2,20	2100	73
CMP-1025-2T-4	2895	3,00	2830	77
CMP-1025-4T	1410	1,10	3400	70
CMP-1128-2T-4	2895	3,00	2220	77
CMP-1128-2T-5,5	2900	4,00	3210	81
CMP-1128-4T	1420	2,20	5000	74
CMP-1128-6T	910	0,75	3300	60
CMP-1231-4T-3	1420	2,20	4740	73
CMP-1231-4T-4	1420	3,00	5910	75
CMP-1231-4T-5,5	1440	4,00	6850	77
CMP-1231-6T	940	1,50	5115	64
CMP-1435-4T-4	1420	3,00	5560	76
CMP-1435-4T-5,5	1440	4,00	6260	78
CMP-1435-4T-7,5	1455	5,50	7210	80
CMP-1435-6T	930	2,20	6400	66
CMP-1640-4T-5,5	1440	4,00	7500	77
CMP-1640-4T-7,5	1455	5,50	8035	80
CMP-1640-4T-10	1455	7,50	9710	82
CMP-1640-6T	930	2,20	8100	71
CMP-1845-4T-7,5	1455	5,50	8965	82
CMP-1845-4T-10	1455	7,50	10350	85
CMP-1845-6T	930	2,20	8330	77
CMP-2050-4T-10	1455	7,50	9000	83
CMP-2050-4T-12,5	1450	9,20	10730	85
CMP-2050-4T-15	1460	11,00	12525	87
CMP-2050-4T-20	1455	15,00	19000	89
CMP-2050-6T	940	4,00	11000	79
CMP-2563-6T	970	15,00	21000	86



## CMP/AL CJMP/AL

CMP/AL: Ventiladores en aluminio con certificado de cumplimiento de la norma UNE-60-601-2006 y de acuerdo a las necesidades en salas de caldera de gas natural

CJMP/AL: Unidades de Ventilación en aluminio con certificado de cumplimiento de la norma UNE-60-601-2006 y de acuerdo a las necesidades en salas de caldera de gas natural

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)
CMP-512-4M/AL	1440	0,05	275	55
CMP-514-4M/AL	1440	0,08	660	58
CMP-616-4M/AL	1400	0,10	1000	61
CMP-820-4M/AL	1400	0,25	2100	66
CJMP-512-4M/AL	1440	0,05	275	50
CJMP-514-4M/AL	1440	0,08	660	54
CJMP-616-4M/AL	1400	0,10	1000	57
CJMP-820-4M/AL	1400	0,25	2100	60



NUEVO

## CMRE

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con turbina con álabes hacia atrás y motor de rotor exterior

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)
CMRE-622-2M	2380	0,14	1300	57
CMRE-625-2M	2360	0,12	1000	59
CMRE-1032-4M	1330	0,12	1800	61
CMRE-1036-4M	1280	0,14	2500	62



## CMR

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CMR-622-2T	2930	0,25	1040	74
CMR-625-2T	2930	0,33	1280	75
CMR-728-2T	2930	0,50	1800	76
CMR-731-2T	2930	0,75	2350	77
CMR-1031-2T	2900	1,50	5160	80
CMR-1135-2T	2900	2,20	7800	83
CMR-1240-2T	2895	4,00	11100	86
CMR-1240-4T	1455	0,75	5800	71
CMR-1445-2T	2915	7,50	16500	87
CMR-1445-4T	1460	1,10	8030	72
CMR-1650-2T	2910	11,00	18850	89
CMR-1650-4T	1440	1,50	10500	74
CMR-1650-6T	970	0,75	7410	64



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CMR-1856-4T	1455	3,00	15150	79
CMR-1856-6T	965	1,10	10050	70
CMR-2063-4T	1460	5,50	24450	80
CMR-2063-6T	935	1,50	16100	71
CMR-2063-8T	725	1,10	11600	65
CMR-2271-4T	1465	11,00	34610	85
CMR-2271-6T	950	3,00	22750	76
CMR-2271-8T	720	1,50	17360	69
CMR-2380-4T	1400	22,00	48000	83
CMR-2380-6T	900	7,50	30000	75
CMR-2380-8T	700	3,00	22000	66
CMR-2590-4T	1475	37,00	54000	86
CMR-2590-6T	970	11,00	34000	76
CMR-28100-4T	1475	55,00	75000	87
CMR-28100-6T	985	18,50	48000	77



## CBP CBPC

CBP: Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con turbina con álabes hacia atrás con efecto autolimpieza, especialmente diseñados para cabinas de pintura

CBPC: Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con turbina con álabes hacia atrás con efecto autolimpieza, especialmente diseñados para cabinas de pintura, con salida vertical

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonoro dB(A)
CBP CBPC 1445-4T	1400	1,10	8200	73
CBP CBPC 1650-4T-2	1400	1,50	11050	76
CBP CBPC 1650-4T-3	1420	2,20	13500	78
CBP CBPC 1556-4T	1420	3,00	14000	80
CBP CBPC 1856-4T-4	1420	3,00	16100	80
CBP CBPC 1856-4T-5,5	1430	4,00	17200	82



## CAS CAS-S

CAS: Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero

CAS-S: Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero, equipado con atenuador acústico

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonoro dB(A)	
				CAS	CAS-S
CAS CAS-S 242-2T-0,33	2830	0,25	450	73	67
CAS CAS-S 242-2T-0,5	2740	0,37	650	73	67
CAS CAS-S 248-2T-0,75	2800	0,55	420	74	68
CAS CAS-S 248-2T-1	2855	0,75	500	75	69
CAS CAS-S 248-2T-1,5	2845	1,10	990	76	70
CAS CAS-S 254-2T-1,5	2845	1,10	600	76	70
CAS CAS-S 254-2T-2	2860	1,50	800	78	72
CAS CAS-S 254-2T-3	2880	2,20	1300	80	73

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonoro dB(A)	
				CAS	CAS-S
CAS CAS-S 260-2T-2	2860	1,50	500	77	71
CAS CAS-S 260-2T-3	2880	2,20	900	79	72
CAS CAS-S 463-2T-5,5	2900	4,00	1150	82	75
CAS CAS-S 463-2T-7,5	2855	5,50	2000	83	76
CAS CAS-S 467-2T-7,5	2855	5,50	1550	84	77
CAS CAS-S 467-2T-10	2855	7,50	2600	85	78
CAS CAS-S 571-2T-10	2855	7,50	2000	86	78
CAS CAS-S 571-2T-15	2930	11,00	3450	87	79
CAS CAS-S 640-2T-2	2860	1,50	2600	77	71
CAS CAS-S 645-2T-3	2880	2,20	2000	76	70
CAS CAS-S 645-2T-4	2895	3,00	3000	81	74
CAS CAS-S 650-2T-5,5	2900	4,00	3500	81	74
CAS CAS-S 650-2T-7,5	2855	5,50	4750	83	76
CAS CAS-S 852-2T-7,5	2855	5,50	3500	81	74
CAS CAS-S 852-2T-10	2855	7,50	5500	85	78
CAS CAS-S 856-2T-15	2930	11,00	7500	85	78
CAS CAS-S 863-2T-15	2930	11,00	4000	84	77
CAS CAS-S 863-2T-20	2920	15,00	7000	86	78
CAS CAS-S 971-2T-25	2920	18,50	5800	87	79
CAS CAS-S 971-2T-30	2930	22,00	8100	88	80
CAS CAS-S 971-2T-40	2955	30,00	12000	89	81
CAS CAS-S 1250-2T-15/A	2930	11,00	12000	84	77
CAS CAS-S 1456-2T-25/A	2920	18,50	18000	87	79
CAS CAS-S 1663-2T-50/A	2950	37,00	25000	92	84
CAS CAS-S 1671-2T-60/A	2940	45,00	27000	93	85
CAS CAS-S 2071-2T-100/A	2970	75,00	33600	95	86
CAS CAS-S 2080-2T-125/A	2970	90,00	42600	96	87
CAS CAS-S 680-2T-12,5	2825	9,20	1320	86	78
CAS CAS-S 790-2T-20	2920	15,00	2100	88	80
CAS CAS-S 980-2T-30	2930	22,00	4800	87	79
CAS CAS-S 990-2T-50	2950	37,00	6000	90	82
CAS CAS-S 1080-2T-40	2955	30,00	5400	88	80
CAS CAS-S 1090-2T-60	2960	45,00	6000	91	83



## CA

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina en fundición de aluminio

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)
CA-234-2T	2870	0,37	280	72
CA-234-2M	2870	0,37	280	72
CA-142-2T-0,33	2735	0,25	460	73
CA-142-2T-0,5	2810	0,37	660	73
CA-148-2T-0,75	2830	0,55	420	74
CA-148-2T-1	2840	0,75	500	75
CA-148-2T-1,5	2850	1,10	990	76
CA-154-2T-1,5	2830	1,10	600	78
CA-154-2T-2	2860	1,50	800	79
CA-154-2T-3	2875	2,20	1280	80
CA-160-2T-2	2850	1,50	500	83
CA-160-2T-3	2860	2,20	900	84
CA-166-2T-3	2870	2,20	500	84
CA-166-2T-4	2870	3,00	950	85
CA-166-2T-5,5	2860	4,00	1600	86
CA-172-2T-5,5	2880	4,00	1100	87
CA-172-2T-7,5	2880	5,50	1710	88
CA-172-2T-10	2930	7,50	2300	89



## CAM

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente en chapa de acero y turbina en fundición de aluminio

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CAM-540-2T	2890	1,50	2430	85
CAM-545-2T-3	2840	2,20	2300	86
CAM-545-2T-4	2880	3,00	3610	88
CAM-550-2T-5,5	2895	4,00	2800	90
CAM-550-2T-7,5	2925	5,50	5000	91
CAM-752-2T-7,5	2920	5,50	2950	93
CAM-752-2T-10	2910	7,50	5000	94
CAM-760-2T-10	2930	7,50	2900	95
CAM-760-2T-15	2940	11,00	5000	97
CAM-760-2T-15/E	2950	11,00	6380	98
CAM-880-2T-40	2950	30,00	10000	99



## NUEVO CAS-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma EN-294 y ISO-13852

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Presión máxima (mm c.a.)
CAS-X-711-20	1690	15	19650	290
CAS-X-711-25	1810	18,5	21050	335
CAS-X-711-30	1910	22	22200	370
CAS-X-711-40	2120	30	24650	460
CAS-X-711-50	2280	37	26500	530
CAS-X-711-60	2430	45	28250	605
CAS-X-711-75	2600	55	30200	690
CAS-X-711-100	2890	75	33600	850
CAS-X-801-20	1380	15	23750	245
CAS-X-801-25	1480	18,5	25450	280
CAS-X-801-30	1570	22	27000	315
CAS-X-801-40	1740	30	29900	390
CAS-X-801-50	1850	37	31800	440
CAS-X-801-60	1980	45	34050	505
CAS-X-801-75	2120	55	36450	580
CAS-X-801-100	2350	75	40400	710
CAS-X-901-30	1310	22	31450	275
CAS-X-901-40	1460	30	35050	340
CAS-X-901-50	1570	37	37700	395
CAS-X-901-60	1670	45	40100	445
CAS-X-901-75	1780	55	42750	510
CAS-X-901-100	1970	75	47300	620
CAS-X-901-125	2100	90	50400	705
CAS-X-901-150	2240	110	53750	805
CAS-X-1001-40	1210	30	39750	295
CAS-X-1001-50	1300	37	42700	340
CAS-X-1001-60	1390	45	45650	390
CAS-X-1001-75	1480	55	48600	440
CAS-X-1001-100	1650	75	54200	550
CAS-X-1001-125	1750	90	57500	620
CAS-X-1001-150	1870	110	61450	705
CAS-X-1001-175	1980	132	65050	790

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Presión máxima (mm c.a.)
CAS-X-1121-50	1100	37	48050	305
CAS-X-1121-60	1190	45	52000	360
CAS-X-1121-75	1270	55	55500	410
CAS-X-1121-100	1400	75	61150	495
CAS-X-1121-125	1500	90	65500	570
CAS-X-1121-150	1600	110	69900	645
CAS-X-1121-175	1700	132	74250	730
CAS-X-1121-220	1800	160	78650	820
CAS-X-1251-60	980	45	63350	310
CAS-X-1251-75	1050	55	67900	355
CAS-X-1251-100	1160	75	75000	435
CAS-X-1251-125	1230	90	79550	485
CAS-X-1251-150	1320	110	85350	560
CAS-X-1251-175	1400	132	90550	630
CAS-X-1251-220	1500	160	97000	725
CAS-X-1251-270	1600	200	103450	825
CAS-X-1401-75	870	55	77450	300
CAS-X-1401-100	970	75	86350	370
CAS-X-1401-125	1030	90	91700	420
CAS-X-1401-150	1100	110	97900	480
CAS-X-1401-175	1170	132	104150	540
CAS-X-1401-220	1240	160	110350	610
CAS-X-1401-270	1340	200	119250	710
CAS-X-1401-340	1440	250	128150	820
CAS-X-1601-100	760	75	100100	290
CAS-X-1601-125	810	90	106700	330
CAS-X-1601-150	870	110	114600	385
CAS-X-1601-175	920	132	121200	430
CAS-X-1601-220	980	160	129100	485
CAS-X-1601-270	1060	200	139650	570
CAS-X-1601-340	1140	250	150200	660
CAS-X-1601-430	1230	315	162050	765



## CMP-X

Ventilador accionado a transmisión, equipado con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma EN-294 y ISO-13852

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Presión máxima (mm c.a.)
CMP-922-X-1	1600	0,75	2050	55
CMP-922-X-1,5	1800	1,1	2300	65
CMP-922-X-2	2000	1,5	2600	85
CMP-922-X-3	2270	2,2	2900	105
CMP-922-X-4	2570	3	3300	135
CMP-1025-X-1,5	1400	1,1	2700	50
CMP-1025-X-2	1550	1,5	3000	60
CMP-1025-X-3	1770	2,2	3400	80
CMP-1025-X-4	1980	3	3800	100
CMP-1025-X-5,5	2190	4	4200	120
CMP-1128-X-2	1290	1,5	3550	55
CMP-1128-X-3	1470	2,2	4050	75
CMP-1128-X-4	1650	3	4550	95
CMP-1128-X-5,5	1820	4	5000	115
CMP-1128-X-7,5	2020	5,5	5550	140
CMP-1231-X-3	1150	2,2	4550	50

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Presión máxima (mm c.a.)
CMP-1231-X-4	1280	3	5050	60
CMP-1231-X-5,5	1410	4	5600	70
CMP-1231-X-7,5	1580	5,5	6250	90
CMP-1435-X-3	1100	2,2	4850	70
CMP-1435-X-4	1220	3	5350	90
CMP-1435-X-5,5	1350	4	5850	110
CMP-1435-X-7,5	1500	5,5	6500	135
CMP-1435-X-10	1670	7,5	7250	170
CMP-1640-X-4	1000	3	6650	65
CMP-1640-X-5,5	1100	4	7350	80
CMP-1640-X-7,5	1230	5	8200	100
CMP-1640-X-10	1350	7,5	9000	120
CMP-1845-X-5,5	1020	4	7250	115
CMP-1845-X-7,5	1130	5,5	8000	140
CMP-1845-X-10	1260	7,5	8950	170
CMP-1845-X-15	1430	11	10150	220
CMP-1845-X-20	1620	15	11500	285
CMP-2050-X-7,5	900	5,5	11700	105
CMP-2050-X-10	1000	7,5	13000	130
CMP-2050-X-15	1130	11	14700	165
CMP-2050-X-20	1270	15	16550	210
CMP-2563-X-7,5	650	5,5	14200	65
CMP-2563-X-10	720	7,5	15750	80
CMP-2563-X-15	820	11	17950	105
CMP-2563-X-20	920	15	20100	135
CMP-2563-X-25	990	18,5	21650	155
CMP-2563-X-30	1040	22	22750	170



## CMR-X

Ventilador accionado a transmisión, equipado con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma EN-294 y ISO-13852

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Presión máxima (mm c.a.)
CMR-1031-X-0,75	2050	0,55	3650	65
CMR-1031-X-1	2300	0,75	4100	85
CMR-1031-X-1,5	2600	1,1	4650	110
CMR-1031-X-2	2870	1,5	5100	130
CMR-1031-X-3	3270	2,2	5800	170
CMR-1031-X-4	3670	3	6550	215
CMR-1031-X-5,5	3820	4	6800	235
CMR-1135-X-1	1850	0,75	4700	65
CMR-1135-X-1,5	2080	1,1	5250	80
CMR-1135-X-2	2300	1,5	5800	100
CMR-1135-X-3	2630	2,2	6650	130
CMR-1135-X-4	2950	3	7450	165
CMR-1135-X-5,5	3250	4	8200	200
CMR-1240-X-2	1840	1,5	7050	90
CMR-1240-X-3	2100	2,2	8050	120
CMR-1240-X-4	2350	3	9000	150
CMR-1240-X-5,5	2600	4	9950	180
CMR-1240-X-7,5	2870	5,5	11000	220
CMR-1445-X-3	1750	2,2	9900	100
CMR-1445-X-4	1960	3	11100	125
CMR-1445-X-5,5	2160	4	12200	155
CMR-1445-X-7,5	2400	5,5	13600	190
CMR-1445-X-10	2680	7,5	15150	235

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Presión máxima (mm c.a.)
CMR-1445-X-15	3040	11	17200	305
CMR-1650-X-4	1720	3	11150	115
CMR-1650-X-5,5	1880	4	12200	135
CMR-1650-X-7,5	2100	5,5	13600	170
CMR-1650-X-10	2340	7,5	15150	210
CMR-1650-X-15	2650	11	17150	270
CMR-1650-X-20	2800	15	18150	305
CMR-1856-X-5,5	1600	4	16650	120
CMR-1856-X-7,5	1770	5,5	18450	150
CMR-1856-X-10	1950	7,5	20300	180
CMR-1856-X-15	2200	11	22900	230
CMR-1856-X-20	2400	15	25000	270
CMR-2063-X-5,5	1220	4	20450	110
CMR-2063-X-7,5	1370	5,5	22950	135
CMR-2063-X-10	1500	7,5	25100	165
CMR-2063-X-15	1720	11	28800	215
CMR-2063-X-20	1930	15	32300	270
CMR-2063-X-25	2070	18,5	34650	310
CMR-2271-X-7,5	1080	5,5	25500	100
CMR-2271-X-10	1200	7,5	28350	125
CMR-2271-X-15	1370	11	32350	165
CMR-2271-X-20	1540	15	36400	205
CMR-2271-X-25	1650	18,5	39000	235
CMR-2380-X-10	940	7,5	32250	105
CMR-2380-X-15	1060	11	36350	130
CMR-2380-X-20	1200	15	41150	170
CMR-2380-X-25	1290	18,5	44250	195
CMR-2380-X-30	1370	22	46950	220
CMR-2590-X-20	1130	15	48250	170
CMR-2590-X-25	1200	18,5	51250	190
CMR-2590-X-30	1280	22	54700	220
CMR-2590-X-40	1430	30	61100	270
CMR-2590-X-50	1520	37	64950	310
CMR-2590-X-60	1630	45	69650	355
CMR-28100-X-30	1050	22	63500	185
CMR-28100-X-40	1165	30	70450	230
CMR-28100-X-50	1250	37	75600	260
CMR-28100-X-60	1340	45	81050	300
CMR-28100-X-75	1430	55	86500	345
CMR-28100-X-100	1525	75	92250	390
CMR-25112-X-30	880	22	73900	165
CMR-25112-X-40	970	30	81500	200
CMR-25112-X-50	1040	37	87350	230
CMR-25112-X-60	1110	45	93250	265
CMR-25112-X-75	1180	55	99100	295
CMR-25112-X-100	1310	75	110050	365
CMR-28125-X-40	800	30	96000	170
CMR-28125-X-50	860	37	103200	195
CMR-28125-X-60	920	45	110400	225
CMR-28125-X-75	980	55	117600	255
CMR-28125-X-100	1090	75	130800	315
CMR-28125-X-125	1160	90	139200	355
CMR-32140-X-50	690	37	113850	160
CMR-32140-X-60	740	45	12100	180
CMR-32140-X-75	790	55	130350	210
CMR-32140-X-100	875	75	144400	255
CMR-32140-X-125	930	90	153450	290
CMR-32140-X-150	1000	110	165000	335
CMR-36160-X-75	680	55	145850	195
CMR-36160-X-100	750	75	160900	240
CMR-36160-X-125	800	90	171600	270
CMR-36160-X-150	860	110	184450	315
CMR-36160-X-175	910	125	195200	350
CMR-36160-X-220	970	160	208050	400



## CMRH

Ventilador accionado a transmisión, equipado con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma EN-294 y ISO-13852, y cajón calorifugado con fibra mineral de 150 mm, para trabajo horizontal

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CMRH-1445-X/R-3	1700	2,20	9620	79
CMRH-1445-X/R-4	1910	3,00	10810	81
CMRH-1445-X/R-5,5	2120	4,00	12000	83
CMRH-1650-X/R-4	1530	3,00	9910	80
CMRH-1650-X/R-5,5	1720	4,00	11140	82
CMRH-1650-X/R-7,5	1910	5,50	12370	84
CMRH-1856-X/R-5,5	1365	4,00	14210	79
CMRH-1856-X/R-7,5	1535	5,50	15980	81
CMRH-1856-X/R-10	1705	7,50	17780	83
CMRH-2063-X/R-7,5	1365	5,50	22860	82
CMRH-2063-X/R-10	1515	7,50	25370	84
CMRH-2063-X/R-15	1700	11,00	28470	86
CMRH-2271-X/R-15	1370	11,00	32300	87
CMRH-2271-X/R-20	1540	15,00	36300	90
CMRH-2380-X/R-25	1280	18,50	43885	83
CMRH-2380-X/R-30	1365	22,00	46800	85



## CMSH

Ventiladores centrífugos de media presión, equipados con turbina con álabes hacia atrás y cajón de 150 mm, calorifugado con fibra mineral

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CMSH-831-2T-2	2850	1,50	2650	65
CMSH-935-2T-2	2870	1,50	3660	70
CMSH-1040-4T-1,5	1420	1,10	2660	57
CMSH-1145-4T-1,5	1410	1,10	3940	61
CMSH-1240-4T-1,5	1410	1,10	5300	62
CMSH-1445-4T-2	1420	1,50	8450	70
CMSH-1650-4T-3	1430	2,20	10900	71
CMSH-1856-4T-5,5	1425	4,00	17100	77
CMSH-2063-4T-7,5	1450	5,50	19200	77
CMSH-2063-6T-3	940	2,20	13600	66
CMSH-2271-4T-15	1460	11,00	31000	83
CMSH-2271-4T-20	1460	15,00	34600	85
CMSH-2271-6T-5,5	960	4,00	21900	75
CMSH-2380-4T-30	1460	22,00	47600	86
CMSH-2380-6T-15	970	11,00	30900	78



# CMPH

Ventiladores centrífugos de media presión, equipados con turbina multipala y cajón de 150 mm, calorifugado con fibra mineral

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CMPH-512-2T-0,25	2850	0,18	475	62
CMPH-512-4T-0,07	1440	0,05	255	55
CMPH-514-2T-0,25	2850	0,18	800	65
CMPH-514-4T-0,10	2850	0,08	565	58
CMPH-616-2T-0,5	2740	0,37	1380	69
CMPH-616-4T-0,14	1400	0,10	850	61
CMPH-620-2T-0,5	2740	0,37	765	68
CMPH-620-4T-0,14	1375	0,10	810	61
CMPH-718-2T-1	2855	0,75	1485	70
CMPH-718-4T-0,33	1410	0,25	1280	63
CMPH-820-2T-1,5	2845	1,10	1950	73
CMPH-820-4T-0,33	1350	0,25	1670	66
CMPH-922-2T-1,5	2845	1,10	1650	70
CMPH-922-2T-2	2860	1,50	2010	71
CMPH-922-2T-3	2880	2,20	2600	74
CMPH-922-4T-0,75	1395	0,55	2450	66
CMPH-1025-2T-3	2880	2,20	2100	73
CMPH-1025-2T-4	2895	3,00	2830	77
CMPH-1025-4T-1,5	1410	1,10	3400	70
CMPH-1128-2T-4	2895	3,00	2220	77
CMPH-1128-2T-5,5	2900	4,00	3210	81
CMPH-1128-4T-3	1420	2,20	5000	74
CMPH-1128-6T-1	910	0,75	3300	60
CMPH-1231-4T-3	1420	2,20	4740	73
CMPH-1231-4T-4	1420	3,00	5910	75
CMPH-1231-4T-5,5	1440	4,00	6850	77
CMPH-1231-6T-2	940	1,50	5115	64
CMPH-1435-4T-4	1420	3,00	5560	76
CMPH-1435-4T-5,5	1440	4,00	6260	78
CMPH-1435-4T-7,5	1455	5,50	7210	80
CMPH-1435-6T-3	930	2,20	6400	66
CMPH-1640-4T-5,5	1440	4,00	7500	77
CMPH-1640-4T-7,5	1455	5,50	8035	80
CMPH-1640-4T-10	1455	7,50	9710	82
CMPH-1640-6T-3	930	2,20	8100	71
CMPH-1845-4T-7,5	1455	5,50	8965	82
CMPH-1845-4T-10	1455	7,50	10350	85
CMPH-1845-6T-3	930	2,20	8330	77
CMPH-2050-4T-10	1455	7,50	9000	83
CMPH-2050-4T-12,5	1450	9,20	10730	85
CMPH-2050-4T-15	1460	11,00	12525	87
CMPH-2050-4T-20	1455	15,00	19000	89
CMPH-2050-6T-5,5	940	4,00	11000	79
CMPH-2563-6T-15	970	11,00	16500	86
CMPH-2563-6T-25	985	18,50	28000	87





## CMAT

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en fundición de aluminio, para transporte de polvo y material sólido

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CMAT-324-2T	2850	0,18	300	70
CMAT-325-2T	2810	0,25	450	73
CMAT-426-2T	2830	0,37	650	75
CMAT-527-2T	2830	0,37	900	80
CMAT-528-2T	2855	0,75	1400	80
CMAT-531-2T	2850	1,10	1800	84
CMAT-540-2T-2	2860	1,50	2080	80
CMAT-540-2T-3	2880	2,20	2800	82
CMAT-545-2T-4	2890	3,00	3115	80



## CMT

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en chapa de acero, para transporte de polvo y material sólido

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CMT-922-2T	2900	1,10	2180	71
CMT-922-4T	1480	0,55	1080	66
CMT-1025-2T	2900	1,50	2850	74
CMT-1025-4T	1470	0,55	1390	70
CMT-1128-2T	2900	2,20	4500	76
CMT-1128-4T	1460	0,55	2250	72
CMT-1231-2T-4	2900	3,00	5220	78
CMT-1231-2T-5,5	2900	4,00	6300	79
CMT-1231-4T	1470	1,10	3000	73
CMT-1435-2T-7,5	2930	5,50	7800	85
CMT-1435-2T-10	2900	7,50	8260	87
CMT-1435-4T	1470	2,20	4175	76
CMT-1640-2T-7,5	2950	5,50	5600	88
CMT-1640-2T-10	2950	7,50	9600	90
CMT-1640-4T	1450	2,20	4800	77
CMT-1845-2T-10	2900	7,50	5000	89
CMT-1845-2T-15	2900	11,00	10500	91
CMT-1845-2T-20	2900	15,00	13000	94
CMT-1845-4T	1470	4,00	8200	80
CMT-2050-2T-25	2900	18,50	8500	98
CMT-2050-2T-30	2900	22,00	13600	99
CMT-2050-4T	1430	5,50	11300	85



## CAST

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en chapa de acero, para transporte de polvo y material sólido

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CAST-50-2T-5,5	2895	4,0	2100	85
CAST-50-2T-7,5	2855	5,5	2700	86
CAST-50-2T-10	2855	7,5	3780	87
CAST-56-2T-10	2855	7,5	2700	89
CAST-56-2T-15	2915	11,0	4260	90
CAST-56-2T-20	2900	15,0	6000	90
CAST-63-2T-15	2915	11,0	3000	92
CAST-63-2T-20	2900	15,0	4260	93
CAST-63-2T-25	2915	18,5	6000	93
CAST-71-2T-30	2925	22,0	4800	95
CAST-71-2T-40	2945	30,0	6720	96



# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

[sitasa@sitasa.com](mailto:sitasa@sitasa.com)

[www.sitasa.com](http://www.sitasa.com)

