

### 3. Cajas de ventilación. Extractor de tejado 400º/2H

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Descripción y aplicaciones</b>	<p>Extractores centrífugos de tejado 400º/2h, con salida de aire horizontal o vertical.</p> <p>- <b>TCH:</b> Extractores centrífugos de tejado 400º/2h, con salida de aire horizontal, sombrero en aluminio.</p> <p>- <b>TCV:</b> Extractores centrífugos de tejado 400º/2h, con salida de aire vertical, sombrero en aluminio.</p>
<b>Ventilador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Base soporte en chapa de acero galvanizado.</li> <li>* Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado.</li> <li>* Rejilla de protección antipájaros.</li> <li>* Sombrero deflector antilluvia en aluminio</li> <li>* Homologación según norma EN-12101-3-2002.</li> </ul>
<b>Acabado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado y aluminio</li> </ul>
<b>Motor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Motores eficiencia IE-2 excepto potencias inferiores a 0,75kW.</li> <li>* Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.</li> <li>* Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz.</li> <li>* Temperatura máxima del aire a transportar: -25ºC.+ 120ºC.</li> </ul>

#### Modelos extractores de tejado 400º/2H.

CÓDIGO	230V	400V	KW	RPM	m³/h	Db	Kg
CV TCH280 M4 / CV TCV280 M4	0,65		0,25	1350	1450	43	25
CV TCH280 T4 / CV TCV280 T4	1,66	0,96	0,25	1380	1450	43	25
CV TCH315 T4 / CV TCV315 T4	1,66	0,96	0,25	1350	2100	47	25
CV TCH315 M4 / CV TCV315 M4	0,95		0,25	1380	2100	47	25
CV TCH315 T6 / CV TCV315 T6	1,51	0,87	0,25	900	1400	36	25
CV TCH315 M6 / CV TCV315 M6	0,5		0,25	890	1400	36	25
CV TCH355 T4 / CV TCV355 T4	1,66	0,96	0,25	1350	3100	50	33
CV TCH355 M4 / CV TCV355 M4	1,35		0,25	1380	3100	50	33
CV TCH355 T6 / CV TCV355 T6	1,51	0,87	0,25	900	2000	40	33
CV TCH355 M6 / CV TCV355 M6	0,65		0,25	890	2000	40	33
CV TCH400 T4 / CV TCV400 T4	2,92	1,69	0,55	1380	4950	54	35
CV TCH400 M4 / CV TCV400 M4	3,3		0,55	1380	4950	54	35
CV TCH400 T6 / CV TCV400 T6	2,24	1,3	0,37	900	3200	43	35
CV TCH400 M6 / CV TCV400 M6	0,95		0,37	910	3200	43	35
CV TCH450 T4 / CV TCV450 T4	3,10	1,79	0,75	1410	7000	61	52
CV TCH450 M4 / CV TCV450 M4	4,4		0,75	1380	7000	61	52
CV TCH450 T6 / CV TCV450 T6	2,24	1,3	0,37	900	4500	50	52
CV TCH450 M6 / CV TCV450 M6	1,8		0,37	910	4500	50	52
CV TCH500 T4 / CV TCV500 T4	5,96	3,44	1,5	1430	10200	64	60
CV TCH500 T6 / CV TCV500 T6	2,24	1,3	0,37	900	6900	54	53
CV TCH500 M6 / CV TCV500 M6	2		0,37	910	6900	54	53
CV TCH630 T6 / CV TCV630 T6	4,88	2,82	1,1	945	12000	57	95
CV TCH630 T8 / CV TCV630 T8	3,53	2,04	0,55	695	8900	50	95
CV TCH710 T6 / CV TCV710 T6	9,30	5,3	2,2	955	17300	61	118
CV TCH710 T8 / CV TCV710 T8	5,63	3,25	1,1	705	12900	53	102
CV TCH8100 T6 / CV TCV800 T6	16,5	9,46	4	960	24700	64	160
CV TCH800 T8 / CV TCV800 T8	7,10	4,10	1,5	705	18400	57	142

TCH



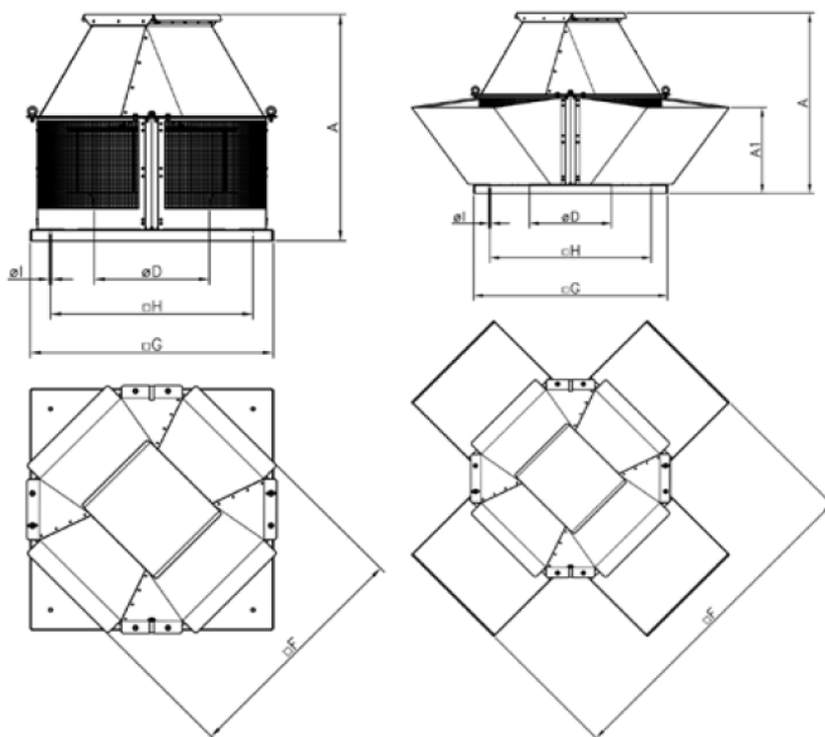
TCV



### 3. Cajas de ventilación. Extractor de tejado 400º/2H

#### Medidas extractores de tejado 400º/2H.

Dimensiones en [mm]



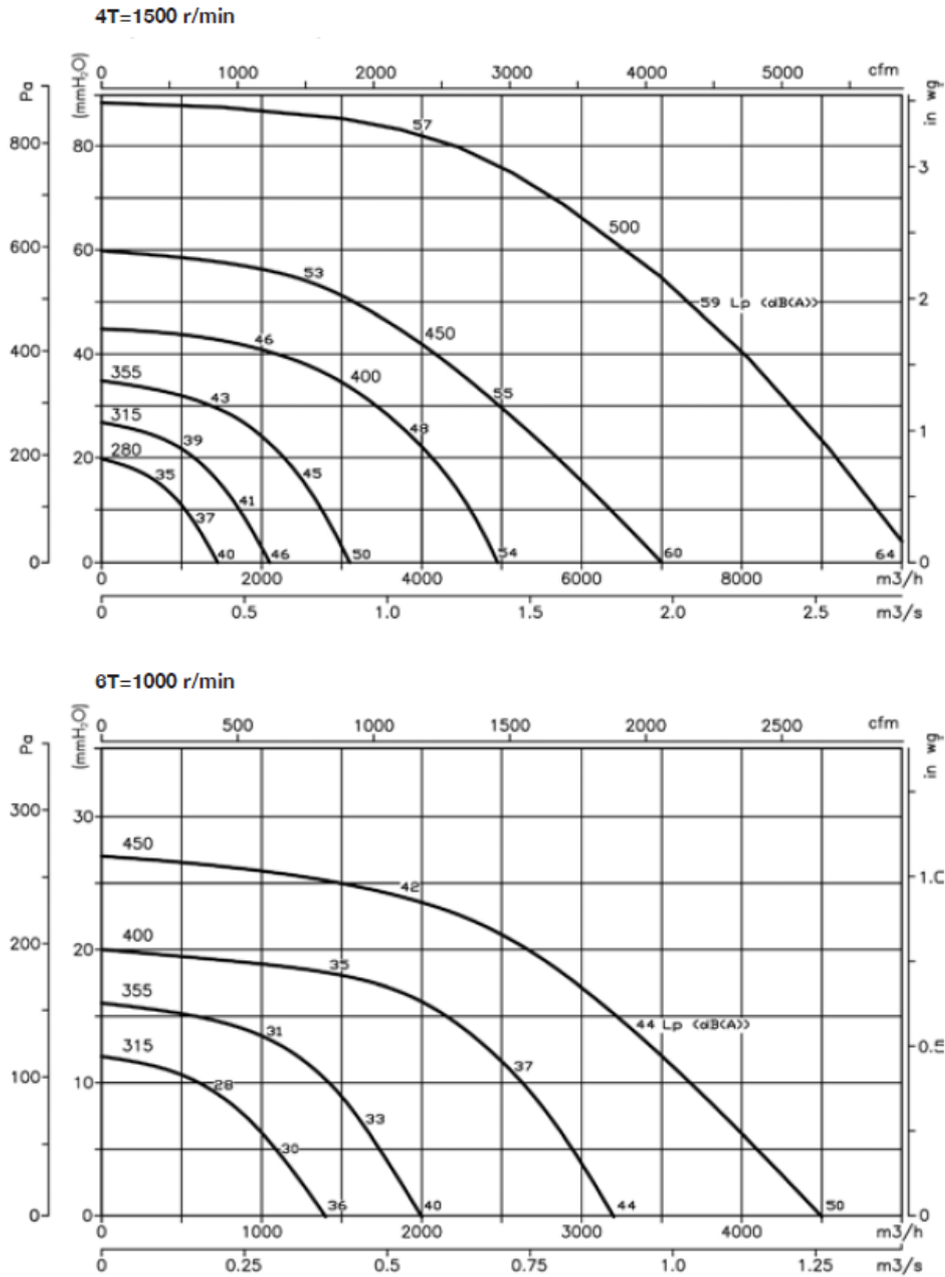
	A	ØD*	F	G	H	ØI
TCH-280	515	250	460	450	360	12
TCH-315	540	250	460	450	360	12
TCH-355	610	355	565	560	450	12
TCH-400	665	355	565	560	450	12
TCH-450	720	500	735	710	590	12
TCH-500	755	500	735	710	590	12
TCH-630	845	630	890	900	750	14
TCH-710	995	710	1110	1100	900	14
TCH-800	1065	710	1110	1100	900	14

	A	A1	ØD*	F	G	H	ØI
Tcv -280	515	235	250	800	450	360	12
Tcv -315	540	235	250	800	450	360	12
Tcv -355	610	305	355	1045	560	450	12
Tcv -400	665	305	355	1045	560	450	12
Tcv -450	720	340	500	1255	710	590	12
Tcv -500	755	340	500	1255	710	590	12
Tcv -630	845	400	630	1550	900	750	14
Tcv -710	995	455	710	1875	1100	900	14
Tcv -800	1065	455	710	1875	1100	900	14

\*Diámetro nominal de tubería recomendada.

### 3. Cajas de ventilación. Extractor de tejado 400º/2H

Gráficos de curvas características.



### 3. Cajas de ventilación. Extractor de tejado 400º/2H

#### Gráficos de curvas características.

