

TAC

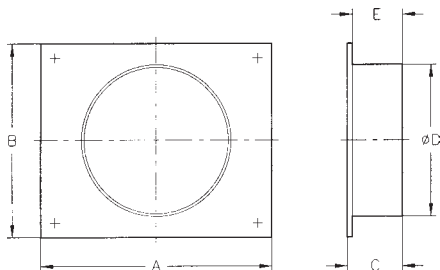


Tapa de acoplamiento circular.

Características:

- Para convertir la impulsión rectangular de la unidad CJS, CJBR y CJLINE a circular

Dimensiones mm



Modelo	Dimensiones					Aplicable a los modelos	
	A	B	C	ØD	E	CJS	CJLINE
TAC-100	698	698	80	400	50	1240 1850	-
TAC-200	823	823	80	560	50	2056	-
TAC-300	898	898	80	630	50	2263-6T	-
TAC-400	958	958	80	710	50	2263-4T 2071-6T-3	-
TAC-1131	615	505	165	400	150	-	1131
TAC-1235	695	575	165	450	150	-	1235
TAC-1640	785	635	165	500	150	-	1640
TAC-1845	875	705	165	560	150	-	1845
TAC-1856	1075	875	165	700	150	-	1856
TAC-2063	1195	975	165	800	150	-	2063
TAC-2271	1265	975	165	800	150	-	2271
TAC-2880	1325	1075	165	900	150	-	2880

VOL

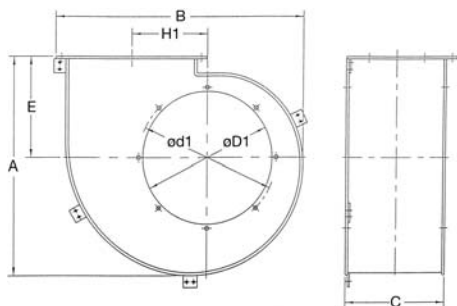


Carcasa envolvente para ventiladores de recirculación en hornos.

Características:

- Envoltorio para ventilador CMRH, diseñada para ser instalada en el interior del horno

Dimensiones mm

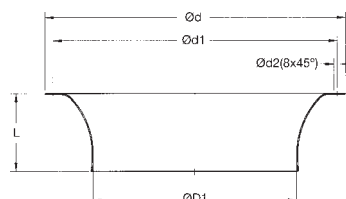


Modelo	A	B	C	E	H1	Ød1	ØD1	Aplicable a los modelos
VOL-1445	765	882	391	350	271	494	465,5	CMRH-1445
VOL-1650	831	969	434	375	297	555	522,5	CMRH-1650
VOL-1856	923	1082	448	415	328	615	585	CMRH-1856
VOL-2063	1032	1231	524	465	365	688	655	CMRH-2063
VOL-2271	1168	1369	594	525	416	768	735	CMRH-2271
VOL-2380	1487	1712	570	680	410	861	831	CMRH-2380

ARO



Dimensiones mm



Boca de aspiración para ventiladores de recirculación en hornos.

Características:

- Boca de aspiración para ventilador CMRH, diseñada para ser instalada en la carcasa VOL

Modelo	Ød	Ød1	ØD1	Ød2	L	Aplicable a los modelos
ARO-1445	522	494	354	12	159	CMRH-1445
ARO-1650	582	555	397	12	182	CMRH-1650
ARO-1856	645	615	446	12	169	CMRH-1856
ARO-2063	720	688	502	13	221	CMRH-2063
ARO-2271	800	768	562	13	268,5	CMRH-2271
ARO-2380	910	861	555	13	130	CMRH-2380