



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL	Desde	Hasta
CCK	292 m ³ /hr (172 CFM)	14,733 m ³ /hr (8,672 CFM)

POTEn CIA	Hasta
CCK	De 3/4 HP hasta 5 HP

PRESión	Hasta
CCK	35.6 mmca (1.40 inwg)

CCK Caja de ventilación compacta

RODETE DE ÁLABES RECTOS ATRASADOS

Descarga horizontal.

MODELOS

CCK

7/7, 9/9, 10/10, 12/12, 15/15 y 18/18.

APLICACIONES



EDIFICIOS PÚBLICOS



LOCALES COMERCIALES



SALA DE JUNTAS

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

Pintura epóxica, sistema epóxico-poliéster de alta resistencia, recubrimiento para alta temperatura. El recubrimiento para alta temperatura es acabado especial y se sugiere consultar a fábrica para condiciones comerciales. Para aplicaciones que sobrepasan los 150° C color Aluminio. Uso recomendado: Sólo para interiores

ACCESORIOS

Consultar pág. 165



*Para mayor información consultar catálogo Cajas de ventilación



CCR

Caja de ventilación compacta

PARA TECHO

MODELOS

CCR

7/7, 9/9, 10/10, 12/12, 15/15 y 18/18.

APLICACIONES



COCINAS INDUSTRIALES COMERCIALES



PROCESOS INDUSTRIALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL	Desde	Hasta
CCR	331 m ³ /hr (195 CFM)	15,600 m ³ /hr (9,182 CFM)

POTEn CIA	Hasta
CCR	3/4 HP - 5 HP

PRESIÓN	Hasta
CCR	37.7 mmca (1.48 inwg)

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

Pintura epóxica, sistema epóxico-poliéster de alta resistencia, recubrimiento para alta temperatura. El recubrimiento para alta temperatura es acabado especial y se sugiere consultar a fábrica para condiciones comerciales. Para aplicaciones que sobrepasan los 150° C color Aluminio. Uso recomendado: Sólo para interiores

ACCESORIOS

Consultar pág. 165



*Para mayor información consultar catálogo Cajas de ventilación



CCL Caja de ventilación

CON LOUVER

MODELOS

CCL

7/7, 9/9, 10/10, 12/12, 15/15 y 18/18.

APLICACIONES

RESIDENCIALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES, EN AMBIENTES DONDE SE REQUIERA INYECCIÓN DE AIRE LIMPIO CON UN EQUIPO EFICIENTE, LIGERO Y CON APARIENCIA AGRADABLE.



USO DOMÉSTICO



LOCALES COMERCIALES



PROCESOS INDUSTRIALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL	Desde	Hasta
CCL	321 m ³ /hr (189 CFM)	15,132 m ³ /hr (8,906 CFM)

POTENCIA	Hasta
CCL	3/4 HP - 5 HP

PRESIÓN	Hasta
CCL	36.3 mmca (1.43 inwg)

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

Pintura epóxica, sistema epóxico-poliéster de alta resistencia, recubrimiento para alta temperatura. El recubrimiento para alta temperatura es acabado especial y se sugiere consultar a fábrica para condiciones comerciales. Para aplicaciones que sobrepasan los 150° C color Aluminio. Uso recomendado: Sólo para interiores

ACCESORIOS

Consultar pág. 165



*Para mayor información consultar catálogo Cajas de ventilación



C/DA Cajas de ventilación

OPCIÓN DE LOUVERS Y FILTROS

Descarga vertical y horizontal.

MODELOS

C/DA

C/DA: 7/7, 9/9, 10/10, 12/12, 15/15, 18/18, 20/20, 22/22, 25/25, 30/28 y 36/36.

C/DA-FH

C/DA-FH: 9/9, 12/12, 18/1, 22/22, 30/28 y 36/36.

C/DA-FV

C/DA-FV: 9/9, 12/12, 18/1, 22/22, 30/28 y 36/36.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL	Desde	Hasta
C/DA	500 m³/hr (294 CFM)	80,000m³/hr (47,090 CFM)
C/DA-FH	1,250 m³/hr (736 CFM)	80,000 m³/hr (47,090 CFM)
C/DA-FV	1,250 m³/hr (736 CFM)	80,000 m³/hr (47,090 CFM)

POTENCIA	Hasta
C/DA	30 BHP
C/DA-FH	20 BHP
C/DA-FV	20 BHP

PRESIÓN	Hasta
C/DA	67.5 mmca (2.66 inwg)
C/DA-FH	67.5 mmca (2.66 inwg)
C/DA-FV	67.5 mmca (2.66 inwg)

APLICACIONES



OFICINAS



INDUSTRIA ALIMENTICIA



INDUSTRIA ELECTRÓNICA



INDUSTRIA FARMACÉUTICA



ALMACENES BODEGAS

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

Pintura en polvo poliéster, pintura epóxica de altos sólidos, recubrimiento de alta temperatura. El recubrimiento para alta temperatura es acabado especial y se sugiere consultar a fábrica para condiciones comerciales. Para aplicaciones que sobrepasan los 150° C color Aluminio. Uso recomendado: Sólo para interiores

ACCESORIOS

Consultar pág. 165



*Para mayor información consultar catálogo Cajas de ventilación descarga horizontal y vertical CDA