



CM Ventiladores centrifugos

RODETE DE ÁLABES RECTOS ATRASADOS

Tipo Vent Set

MODELOS

CM clase I: 250 al 1400

CM clase II: 315 al 2000

CM clase III: 1600 al 2000

Airfoil: 315 al 630

APLICACIONES



CAMPANAS
DE EXTRACCIÓN



PROCESOS
INDUSTRIALES



LOCALES
COMERCIALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL	Desde	Hasta
CLASE I	300 m³/hr (176 CFM)	105,000m³/hr (61,801 CFM)
CLASE II	1,000 m³/hr (589 CFM)	275,000 m³/hr (16,1860 CFM)
CLASE III	25,000 m³/hr (14,714 CFM)	375,000 m³/hr (22,0718 CFM)
AIRFOIL	500 m³/hr (294 CFM)	21,500 m³/hr (12,655 CFM)

POTENCIA	Hasta
CLASE I	50 HP
CLASE II	200 HP
CLASE III	450 HP

PRESIÓN	Hasta
CLASE I	180 mmca (7.1 in wg)
CLASE II	320 mmca (11.1 inwg)
CLASE III	450 mmca (17.7 inwg)

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

Pintura epóxica, sistema epóxico-poliéster de alta resistencia, recubrimiento para alta temperatura.

ACCESORIOS

Consultar pág. 165



CERTIFICACIÓN AMCA



Soler y Palau S.A. de C.V. certifica que los modelos CM 280 - 1400 han sido aprobados para tener el sello de prestaciones certificadas por AMCA. Los valores de caudal, presión, potencia sonora y eficiencia que aquí se muestran fueron obtenidos en ensayos y procedimientos desarrollados de acuerdo con las publicaciones AMCA 211, 311 y cumplen con los requerimientos del programa de certificación AMCA.

Soler y Palau S.A. de C.V. certifies that the model CM 280 - 1400 shown herein is licensed to bear the AMCA certified ratings seal. The ratings shown are based on test and procedures performed in accordance with AMCA publication 211 and 311 and comply with the requirements of the AMCA certified ratings program.

*Para mayor información consultar catálogo Ventiladores centrifugos CM