



HSM

EXTRACTOR HELICOIDALES S&P 200 mm. de diámetro



La gama clásica de extractores helicoidales hábitat y comercial, ha sido adaptada por S&P a las más amplias exigencias del mercado en cuanto a calidad, diseño y funcionalidad.

Este modelo de extractor helicoidal es adecuado para trabajar en descarga libre, en instalaciones para muro, panel y vidrio; dada su construcción ligera y eficiente operación con muy bajo nivel sonoro.

Características Principales

Óptimas prestaciones, facilidad de instalación, rigidez constructiva, nivel sonoro notablemente reducido, exento de vibraciones, seguridad eléctrica; motor y caja de conexiones cerrados.

Aplicaciones

Uso doméstico, bares y cafeterías, consultorios médicos, oficinas y salas de juntas, comercios, escuelas, laboratorios, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	Velocidad R.P.M.	Potencia máxima absorbida W	Tensión V	Caudal descarga libre m ³ /hr	Nivel de presión sonora dB(A)*	Peso aprox. Kg
HSM 200	1350	50	127	600	45	2

*Nivel sonoro medido de acuerdo a norma 300/96 AMCA y 301/96.

