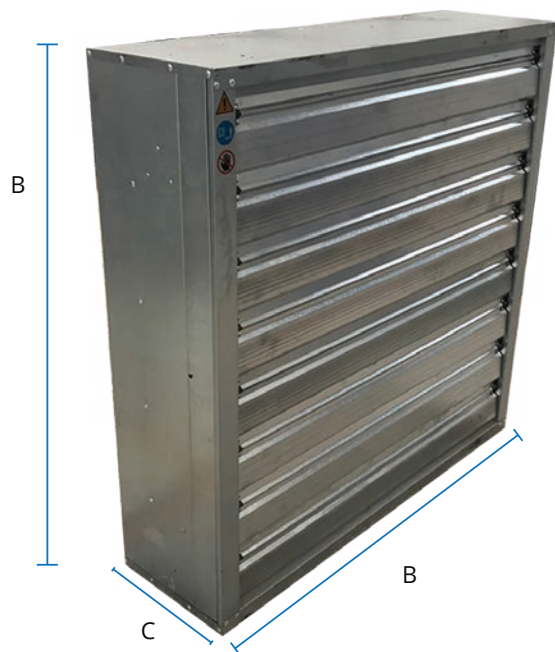


VENTILACIÓN *FORTA*

DATOS TÉCNICOS

- Aspas de Acero Inoxidable Cal. 18.
- Estructura Acero galvanizado Cal. 20.
- Ventiladores Acero galvanizado Cal. 20.
- Polea Motriz Acero al Carbón F45 y F38.
- Polea Conducida Aluminio F45 y F38.
- Transmisión directa F19 y F12.
- Rejilla posterior de protección de acero al carbón pintado.
- Transmisión embalada en F45 y F38.
- Apertura automática con la presión del ventilador.



Dimensiones en mm



Vista Posterior

Tipo	Flujo de Aire m ³ /hr	Peso Kgs	HP	RPM	VOLTAJE	AMPERAJE	MEDIDAS en MM			AREA RECOMENDADA
							A	B	C	
F45	45,000	60	1 1/2	450	220 / 480	4.4 / 2.2	1270	1380	400	500 m ²
F38	38,000	50	1	450	220 / 480	3.2 / 1.6	1110	1230	400	400 m ²
F19	19,000	24	1/3	1700	220 / 480	2.2 / 1.1	690	800	400	200 m ²
F12	12,000	17	1/3	1700	220 / 480	2 / 1	550	620	320	150 m ²