



Advertencia

Asegúrese de leer las instrucciones por completo antes de instalar el equipo.

Verifique la conexión de la puesta a tierra antes de instalar y de contar con un interruptor diferencial en la instalación. Realice el conexionado del motor como se indica en los esquemas y luego de poner en marcha verifique que el sentido de giro sea el correcto.

Antes de poner en marcha verifique que no exista ningún objeto que pueda ser aspirado por el ventilador, si el mismo aspira algún objeto, como por ejemplo una bolsa plástica, podría causar la rotura total o parcial.

Asegúrese de chequear periódicamente que no existan obstrucciones a la salida o a la entrada del ventilador, estas pueden mermar la performance de este.

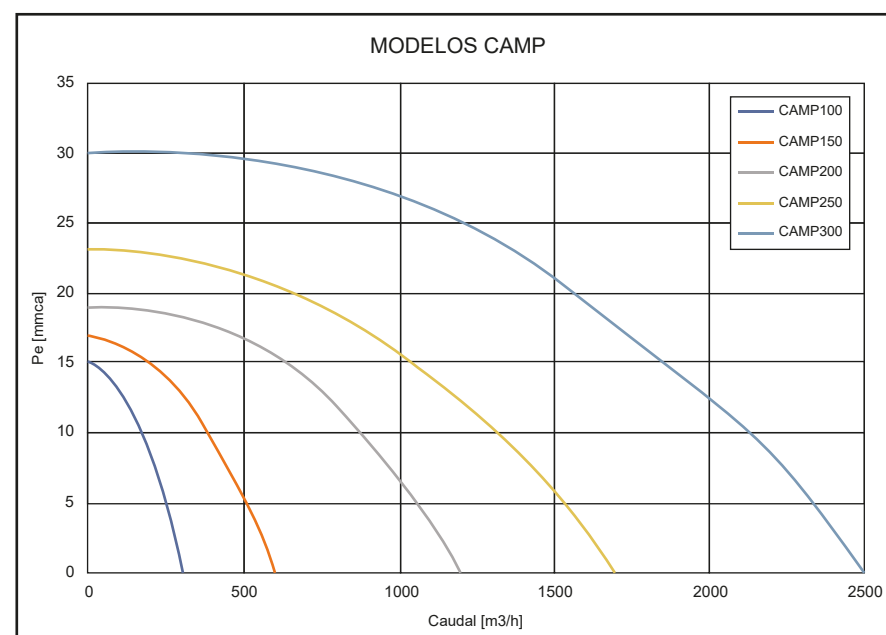
No haga circular aire caliente a más de 50 C con el ventilador detenido.

La temperatura máxima del aire a circular es de 100 grados, asegúrese de no sobrepasar esta temperatura ya que el ventilador podría sufrir daños.

Características generales

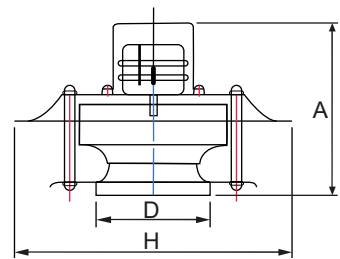
La línea CAMP posee un innovador rotor autolimitador de potencia con alabes curvados hacia atrás con una boca de entrada, cono de rotor y disco principal construidos en acero estampados para una óptima resistencia a la temperatura y una alta performance. Los equipos CAMP 200-250-300 cuentan con un motor montado sobre rodamientos SKF y están pintados con pintura poliéster electrostática horneada a 180 °C, lo cual le confiere una alta resistencia a la corrosión ideal para su uso a la intemperie.

Dimensiones

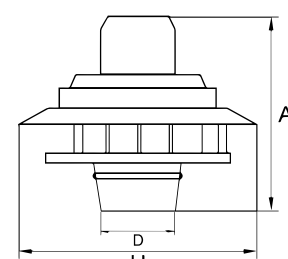


Modelo	D	A	H	Caudal m³/h	RPM	Potencia	Ruido Db	Peso Kg
CAMP100	90	280	215	300	2800	75w	45	2
CAMP150	148	280	221	600	2800	90w	45	2
CAMP200	200	312	483	1200	1400	180w	44	7
CAMP250	250	325	533	1700	1400	250w	48	9
CAMP300	300	359	604	2500	1400	320w	51	11

CAMP 200-250-300

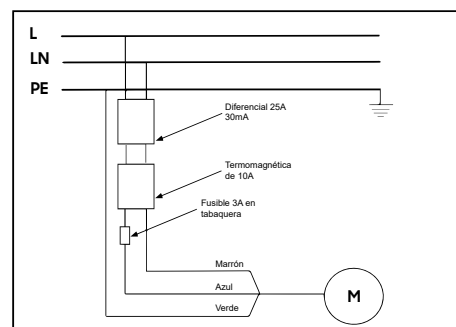


CAMP 100-150



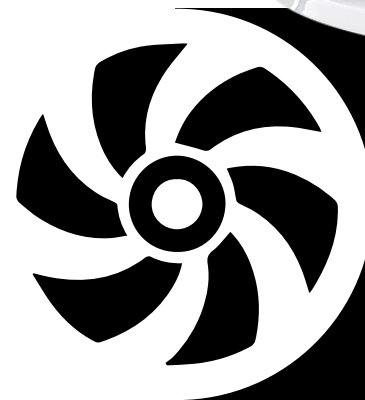
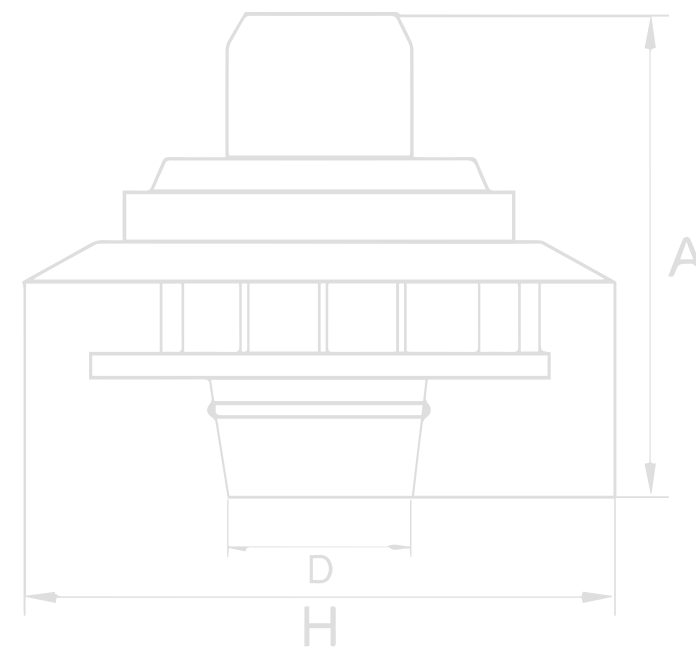
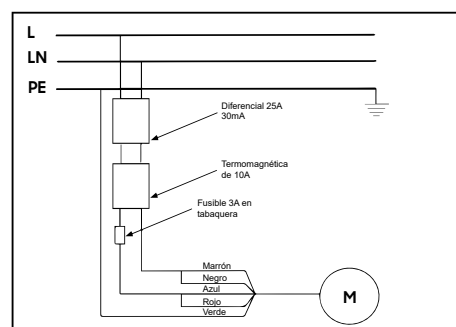
Conexión eléctrica CAMP 100-150

El ventilador deberá conectarse según el siguiente esquema:



Conexión eléctrica CAMP 200-250-300

El ventilador deberá conectarse según el siguiente esquema:



Ventiladores
TIPO CAMPANA