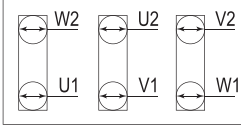
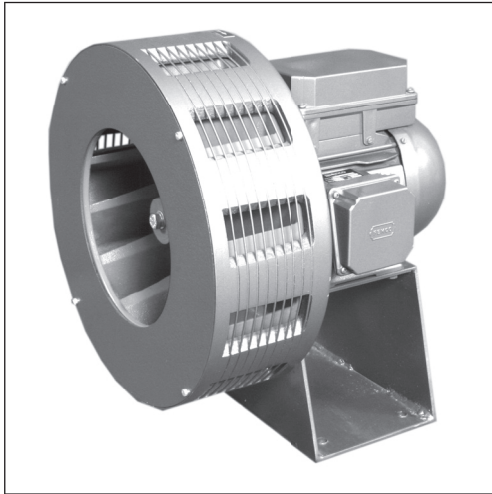


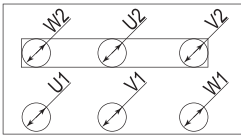
K-SML05

Conexiones



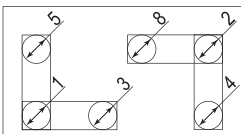
3 FASES DELTA (TRIÁNGULO)

Las líneas L1, L2 y L3 se tienen que conectar respectivamente a las U1, V1 y W1 (tal como lo indica el esquema de conexionado), previamente puestas las láminas de cobre conectando U1-W2, V1-U2 y W1-V2



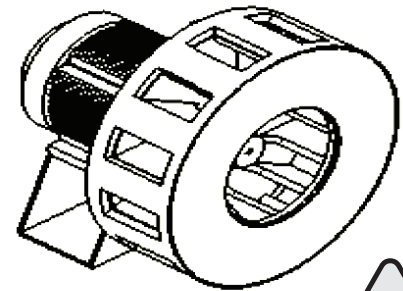
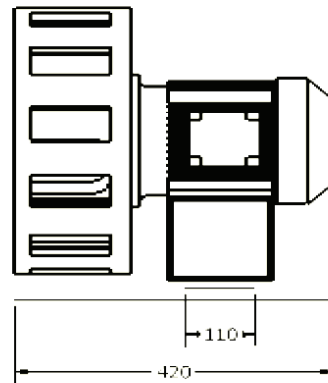
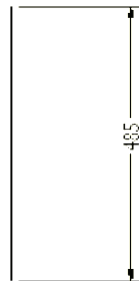
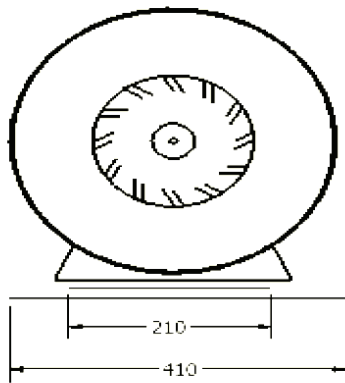
3 FASES ESTRELLA

Las líneas L1, L2 y L3 se tienen que conectar respectivamente a las U1, V1 y W1 (tal como lo indica el esquema de conexionado), previamente puestas las láminas de cobre conectando V2-U2-W2.



1 FASE

Las líneas 1, 3 y 5 se tienen que conectar a L1 (fase). Las líneas 2, 4 y 8 se tienen que conectar a L2 (neutro), previamente puestas las láminas de cobre según el esquema de conexionado.



Potencia consumida	2.2 kW		
Tensión de alimentación	220/230	380/400	525/550
Consumo corriente (A)	13.9	4.53	3.45
IP	IP 45 (motor)		



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Tener en cuenta:

Desconectar de la fuente de alimentación para evitar descargas eléctricas antes de instalar o reparar la sirena. No se acepta ninguna responsabilidad por cualquier consecuencia debido al uso incorrecto de este documento. Las especificaciones técnicas de la unidad están sujetas a cambios sin previo aviso causadas por la consideraciones de ingeniería de producto en curso. Todas las dimensiones son aproximadas y están sujetas a cambios. Las reparaciones y / o cambios de piezas son altamente recomendadas que se ejecuten por personal cualificado.

Montaje:

Para el montaje de la sirena hay que utilizar tornillos adecuados en el pie de montaje de la misma. Efectuar las conexiones de cables pertinentes, tal como se indicó anteriormente para el modelo específico adquirido en la caja de terminales del motor. Ponerse en contacto con un electricista calificado para la selección correcta del contactor para la aplicación o si se agrega a una instalación ya existente. Sellar la unidad con todos los tornillos y la junta tórica de nuevo una vez finalizado el montaje antes de aplicar tensión de alimentación.