



Alta Tecnología en Señalización Acústica y Visual



1TV20 - YV200 SIRENAS ELECTROMECÁNICAS DE GRAN ALCANCE

Aplicaciones:

Convocatoria de personal en Cuarteles de Bomberos. Alerta Ciudadana y Defensa Civil. Alarmas de evacuación para grandes industrias, represas hidroeléctricas, etc.

Descripción:

Turbina y casco de fundición de aluminio. Base de fijación en acero de 1/8". Motores normalizados. Acabado en pintura al horno. Opcionales: Bocinas amplificadoras direccionales y motores antiexplosivos.

Características Técnicas:

Potencia: 2 HP

Alcance (sin bocinas): 350m

Alcance (con bocinas): 500m

Peso: 40Kg

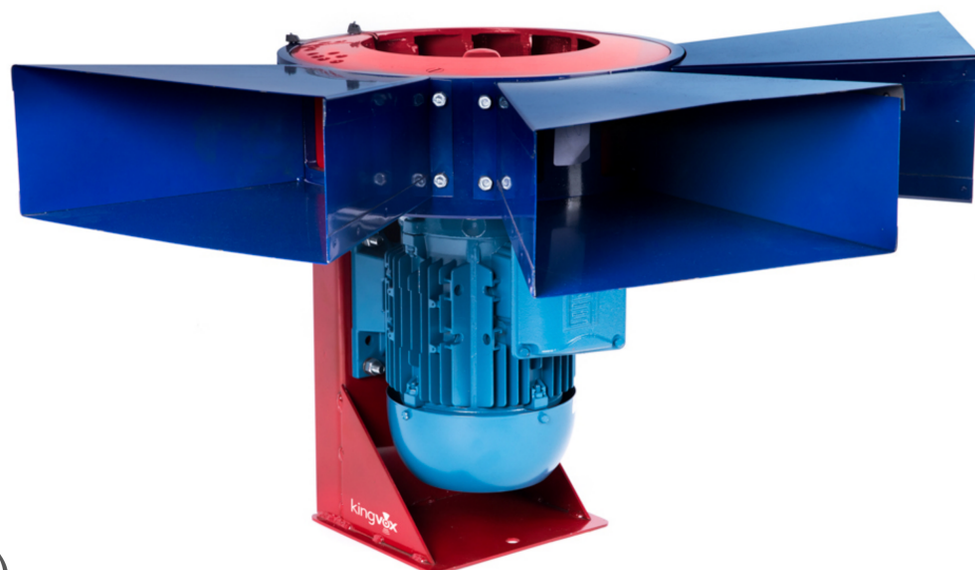
Alimentación: 220V monofásica (YV200)
220/380V trifásica (1TV20)

Dimensiones (sin bocinas amplificadoras):

Alto: 445mm

Diámetro: 320mm

Opcional con Bocinas Amplificadoras:



Dimensiones (con bocinas):

Alto: 445mm

Diámetro: 750mm