

## FICHA TÉCNICA

## VENTILADOR NEBULIZADOR

### CARACTERÍSTICAS

- Nebulización por sistema centrífugo
- Gotas inferiores a 25 micras
- No necesita bombas ni boquillas
- Volumen de líquidos regulable
- El sistema centrífugo y la hélice puede funcionar en conjunto
- Usa agua de red de 2 a 6 atm
- No se obstruye y admite agua normal
- No necesita mantenimiento
- Fácil instalación



### ESPECIFICACIONES

En la siguiente tabla se muestran las características técnicas del ventilador nebulizador:

Referencia	Características técnicas	
	Presión de aire m/h	5.880
	Distancia de salida m	15-25
	Voltaje/Frecuencia/Fase V/Hz	220-380/50-60/1
	Velocidad a 60Hz (Ventilador rpm)	1.750
	Consumo eléctrico total W	3.500
<b>984-N</b>	Presión requerida bar	1-6
	Consumo de agua l/h	20-40
	Consumo eléctrico ventilador W	300
	Diámetro interno mm	560
	Diámetro local mm	610
	Largo mm	420
	Peso Kg	33
	Dimensiones de caja cm	67x67x57