

**CARACTERISTICAS TECNICAS TORRE DE REFRIGERACION EWB 2300****Motor / Reductor:**

- Marca / Modelo: HASEN SICF66B5-180L-4G-V1
- Potencia: 22,0 Kw
- Velocidad motor: 1.430 rpm
- Tensión motor: 400 / 690 V / 50 Hz
- Velocidad eje: 293 rpm
- Protección / Aislamiento: IP 65 / F
- Posición de montaje: V1

**Ventilador:**

- Marca / Modelo: ILMED / 32n-6-E1n-3120-AP
- No. de palas: 6
- Material de las palas: Aluminio marino.
- Potencia absorbida: 20,5 Kw
- Caudal / Presión de diseño: 69,0 m<sup>3</sup>/s / 172 Pa

**Sistema distribuidor por Torre:**

- No. de tubos de distribución: 4
- Material de los tubos: Polipropileno
- Diámetro de conexión: DN100 / PN 16
- No. de toberas: 16
- Tipo de tobera: EWF-q 8 - EWF-q 16
- Altura manométrica a las tuberías : 3,840 m.c.a.
- Presión necesaria en toberas: 20,0 - 60,0 kPa

**Dimensiones:**

- Ancho total: 4.900 mm.
- Largo total: 4.900 mm.
- Altura total (Excluido Moto-Reductor): 4.268 mm.
- Peso en vacío: 4.700 Kg.
- Peso en servicio: 6.600 Kg.