

CARACTERISTICAS TECNICAS TORRE DE REFRIGERACION EWB 3460**Motor / Reductor:**

- Marca / Modelo: 2 x HASEN SICF56B3,8-180L-4G-V1
- Potencia: 2 x 22,0 Kw
- Velocidad motor: 1.430 rpm
- Tensión motor: 400 / 690 V / 50 Hz
- Velocidad eje: 373 rpm
- Protección / Aislamiento: IP 65 / F
- Posición de montaje: V1

Ventilador:

- Marca / Modelo: 2 x ILMED / 32n-7-E1n-2720-AP
- No. de palas: 7
- Material de las palas: Aluminio marino.
- Potencia absorbida: 2 x 16,5 Kw
- Caudal / Presión de diseño: 2 x 51,9 m³/s / 176 Pa

Sistema distribuidor por Torre:

- No. de tubos de distribución: 2 x 3
- Material de los tubos: Polipropileno
- Diámetro de conexión: DN100 / PN 16
- No. de toberas: 2 x 12
- 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: 7.350 mm.
- Largo total: 4.900 mm.
- Altura total (Excluido Moto-Reductor): 4.052 mm.
- Peso en vacío: 6.800 Kg.
- Peso en servicio: 9.500 Kg.