

H-240CL

ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Rodamiento	Hidráulico
Velocidad ventilador	800 ~ 2000 RPM
Flujo de aire	88.3 CFM (máximo)
Presión estática	2.2 mm H2O (máximo)
Nivel sonoro	< 25.0 dBA (máximo)
Voltaje	12 V
MTBF	>40.000 h
Conector	4-pin (PWM)
Dimensiones	120(Al) x 120(An) x 25(Pr) mm

CUERPO

Dimensiones	58(Al) x 58(An) x 34.65(Pr) mm
Material	Cobre (base), plástico (cuerpo ppal., carcasa)

BOMBA

Cojinete	Cerámico
Velocidad del motor	2500 RPM ± 10%
Voltaje	12 V

RADIADOR

Dimensiones	273(Al) x 120(An) x 27(Pr) mm
Material	Aluminio

TUBOS

Dimensiones	12(Ø) x 320(L) mm
Material	Plástico

PESO

1005 g (ventiladores incluidos)

Socket Intel

Intel LGA 775 / 1155 / 1156 / 1151 / 1150 / 1366 / 2011 (Core i3, i5, i7)

Socket AMD

FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 / AM2+ / AM2 / AM4



DISIPACIÓN ÓPTIMA
BLOQUE DE COBRE Y RADIADOR DE ALUMINIO



INSTALACIÓN RÁPIDA
RENDIMIENTO EXCEPCIONAL