

Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Typ wyświetlacza	TFT-LCD
Tworzywo tuby	Guma
Przeznaczenie	Procesor
Prędkość motora pompy (minimalna)	800 RPM
Maksymalny przepływ powietrza	78,02 ft3/min
Prędkość motora pompy (maksymalna)	2800 RPM
Prąd wentylatora	0,23 A
Długość tuby	40 cm
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Pobór mocy wentylatora	2,76 W
Wysokość bloku wodnego	5,95 cm
Procesor	Intel® Pentium®,AMD Ryzen™ 7,Intel® Core™ i9,AMD Ryzen™ Threadripper™,Intel® Core™ i7,AMD Ryzen™ 5,Intel® Core™ i5,Intel® Celeron®,AMD Ryzen™ 3,Intel® Core™ i3
Minimalny przepływ powietrza	21,67 ft3/min
Szerokość bloku wodnego	8,19 cm
Minimalne ciśnienie powietrza	0,75 mmH2O
Prąd pompy	300 mA
Głębokość bloku wodnego	8,19 cm
Liczba łopatek wentylatora	7
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	120 x 120 x 26 mm
Tworzywo bloku wodnego	Miedź/Plastik
Materiały	Plastik,Aluminium
Złącze wentylatora	4-pin
Wysokość opakowania	249 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M