



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 28-03-2014 18:30

## Enermax svela le TwisterPressure 120



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/6074/enermax-svela-le-twisterpressure-120.htm>)**

In arrivo una nuova serie di ventole caratterizzate da un'alta pressione statica.





Il collegamento alla mainboard avviene attraverso l'Adjustable Peak Speed (APS) PWM che, oltre a regolarne automaticamente la velocità di rotazione, permette di selezionare il regime massimo di rotazione scegliendo tra 1200, 1500 e 1800 giri, tramite un apposito switch.

↔ Modalità	↔ Ultra Silent	Silent	Performance
↔ Velocità (RPM)	500-1200	500-1500	500-1800
↔ Spostamento (m3/h)	↔ 40.45-94.50	↔ 40.45-118.13	40.45-135.85
Pressione (mm-H2O)	0.673-1.709	↔ 0.673-2.679	0.673-3.845
↔ Rumorosità (dBA)	14-21	↔ 14-23	14-25

Per ridurre l'attrito tra le parti in movimento e quelle fisse (con una conseguente diminuzione del rumore prodotto), la girante ruota attorno a cuscinetti magnetici autolubrificanti in grado di garantire un MTBF di circa 160.000 ore.



Per mantenere inalterata l'efficienza della ventola anche dopo molte ore di utilizzo, la parte girante può essere facilmente rimossa, senza l'utilizzo di utensili, in modo da svolgere le operazioni di manutenzione e rimuovere lo sporco in eccesso.

Stando a quanto riportato sul sito ufficiale Enermax, le TwisterPressure da 120mm saranno commercializzate con a 4 viti gommate ed un adattatore 4pin-molex.