



Laing DDC 3.25

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/1020/laing-ddc-325.htm>)

una nuova versione per una delle pompe piu' usate in ambito del watercooling

Nonostante Martin (Martin's Liquid Lab) si sia preso una pausa dal mondo dei test di componenti per il liquid cooling, continua a seguire con una certa attenzione le ultime novità del mercato.

Nella sezione Liquid Cooling del forum di xtremesystems.org ha aperto un thread dedicato a quella che dovrebbe essere la nuova pompa DDC della Laing.

Nonostante sul sito Laing non si menzioni questa nuova versione della nota DDC, nel pdf delle specifiche compare un grafico dove compare la versione 3.25.

Secondo la Laing questa nuova pompa arriva ad una pressione di oltre 22 piedi quando la versione 3.2 si ferma a 16 piedi.

Attendiamo quindi la disponibilità sul mercato per verificare l'aumento prestazionale dichiarato dall'azienda.

Oltre il pdf con le specifiche è disponibile una brochure dove compare una DDC VC dotata di una "pressurized expansion tank" di cui al momento non si conoscono le specifiche ne le prestazioni.

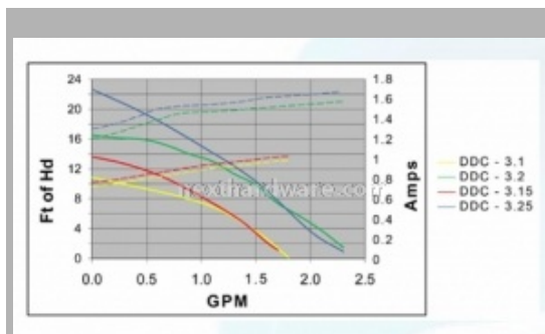


Grafico con la comparativa delle varie versioni di pompe DDC



DDC VC con la pressurized expansion tank