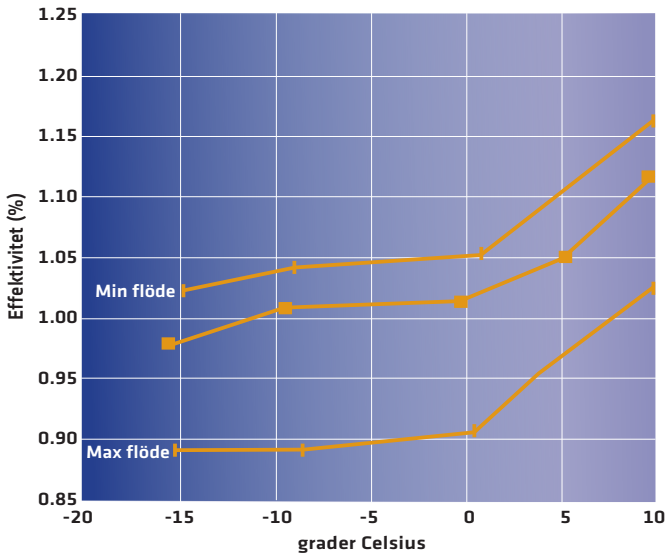
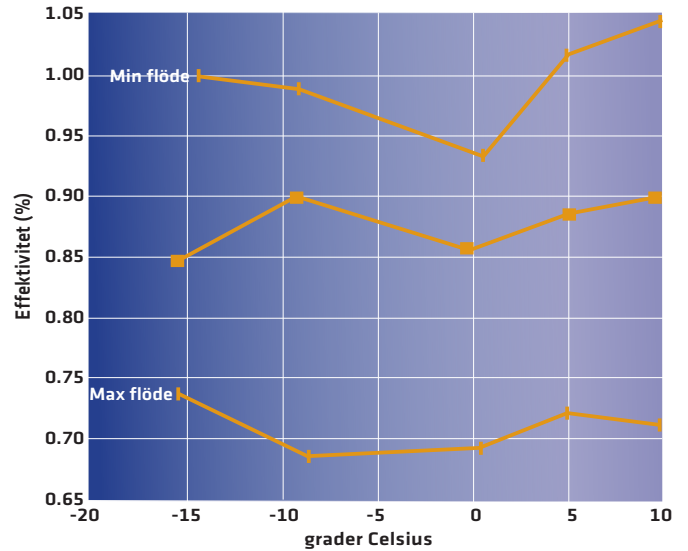


FAKTA & TABELLER

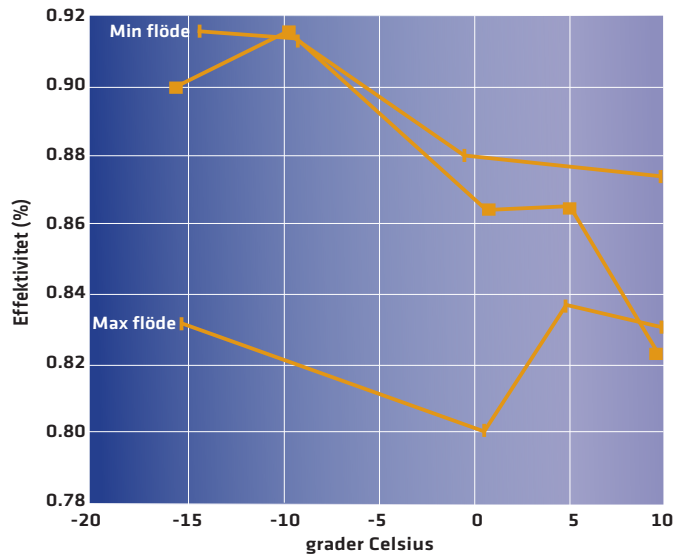
TEMPERATURVERKNINGSGRAD - HELA SYSTEMET



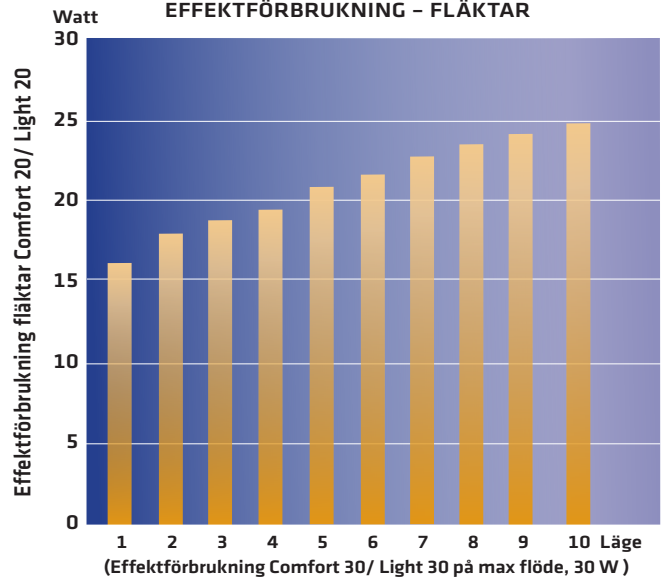
TEMPERATURVERKNINGSGRAD , VÄRMEVÄXLARE



ENERGIVERKNINGSGRAD



EFFEKTFÖRBRUKNING - FLÄKTAR



Made in Sweden

ÅTERFÖRSÄLJARE

Mätningarna har utförts under olika driftsförhållanden, med en relativ luftfuktighet (RH), i snitt, på 41 %.

Energiverkningsgraden innebär att man tar hänsyn till fläktarnas energi, eftersom dessa påverkar de uppmätta temperaturerna kring värmeväxlaren.

Värmeelementet är på 800 W, men går endast under tilluftsfasen (30 sek), om det behövs. Effektförbrukningen blir således 400 W på slingan. Inställd temperatur kan varieras mellan +10 till +26 grader, samt att flödet kan regleras steglöst.

Differenstrycket som Air Star bygger upp i huset under tillufts- samt frånluftsfasen är knappt mätbart. Mätning av över- respektive undertryck är utförd med en differenstryckgivare med hög precision (används bl a inom flygindustrin).

AIR STAR AB

Montörvägen 10, 853 50 Sundsvall

TEL 060-15 39 10 | FAX 060-15 39 11

www.airstar.se