

INW_enostopenjska puhala / vakuumski črpalke

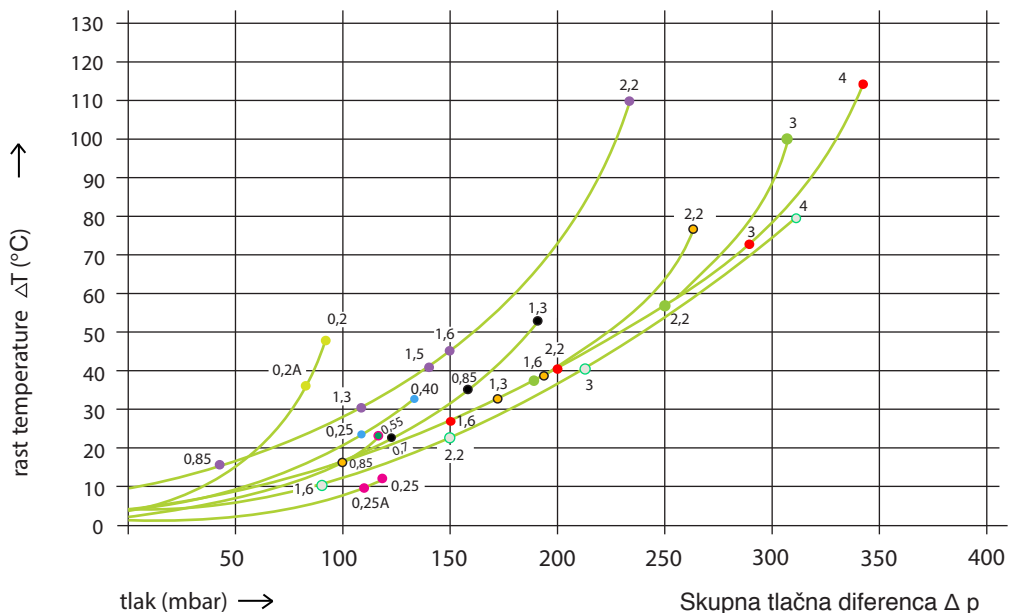
Temperaturne krivulje > odvisnost temperature od tlaka

stran 1 od 2

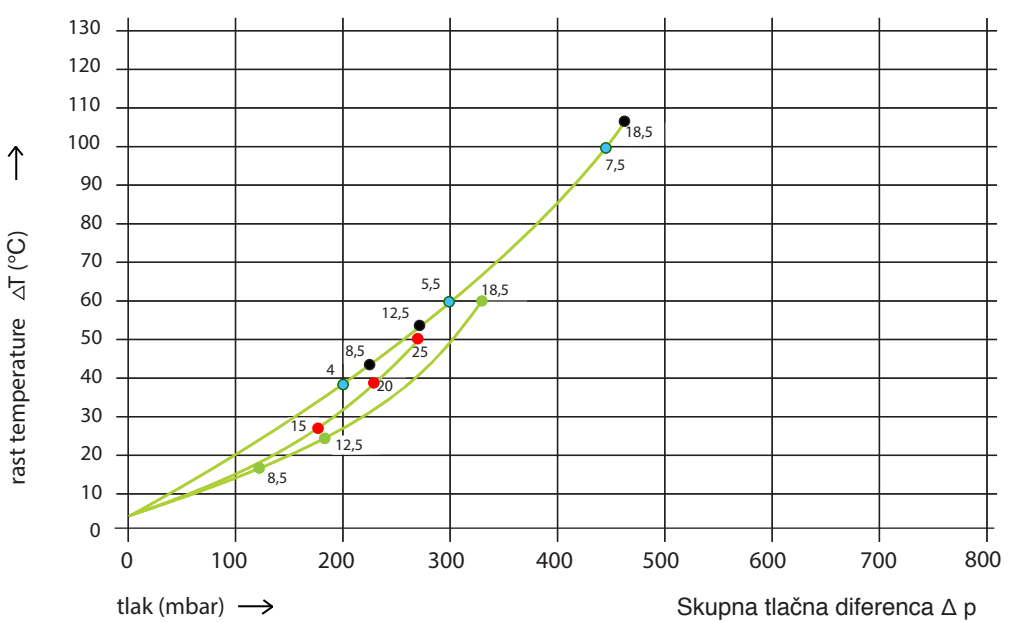
Rast temperature odposlanega zraka je neposredno primerljiva z razliko tlaka.

Delovne krivulje za transport zraka s toploto 15°C za sesanje pri atmosferskem tlaku 1013 mbar z odstopanjem +/- 10 %. Skupna tlačna diferenca velja za temperaturo sesanega zraka in temperaturo okolice 25°C.

- INW 01
- INW 11
- INW 21
- INW 31
- INW 41
- INW 51
- INW 53
- INW 61
- INW 71
- INW 73



- INW 81
- INW 91
- INW 93
- INW 95



Puhala/vakuumski črpalke INW izpolnjujejo pogoje Direktive 2002/95/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. januarja 2003 o omejitvi uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.



Puhala in vakuumski črpalke INW s stranskim kanalom so usklajene z direktivo o strojih Evropske skupnosti (CE).

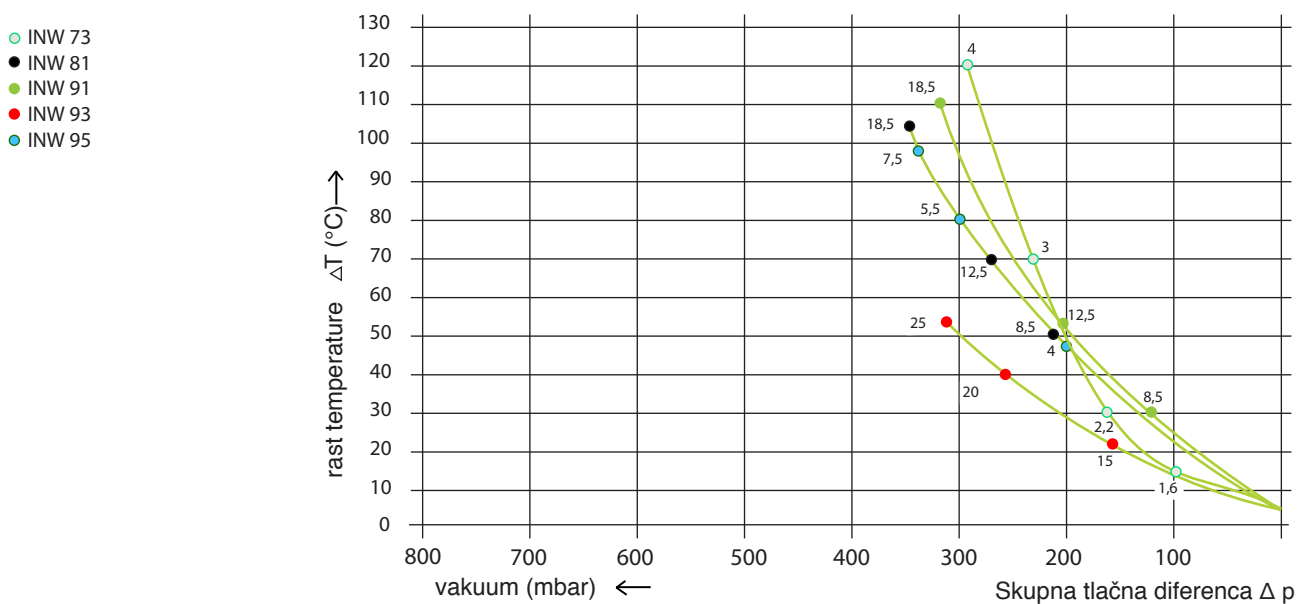
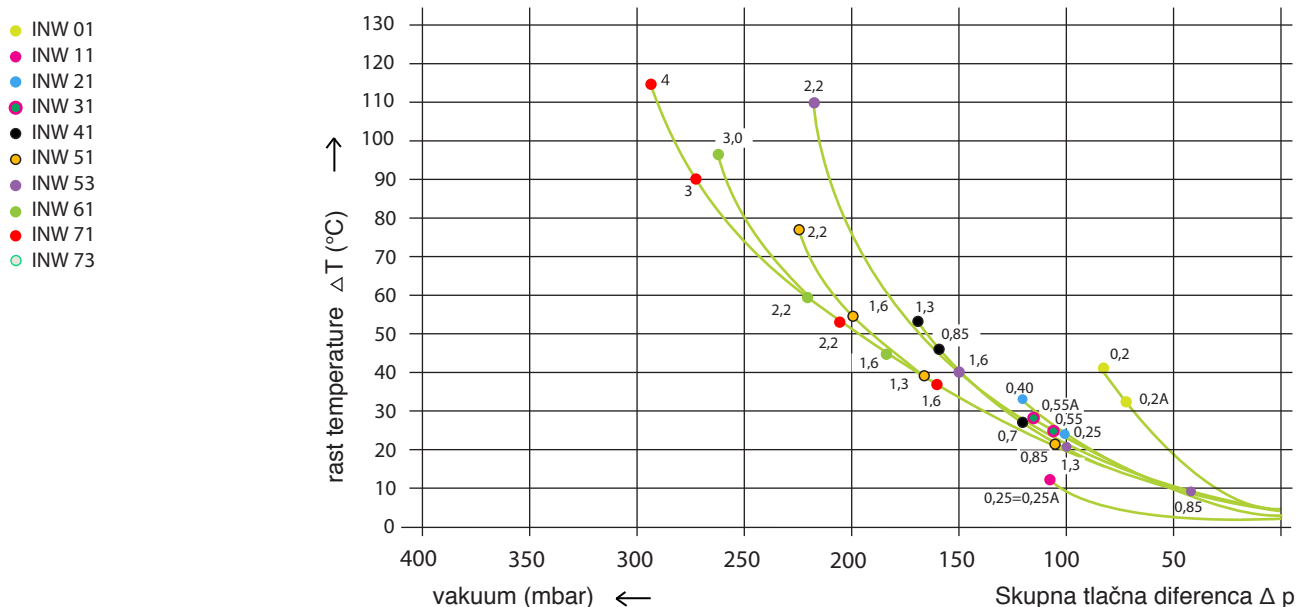
INW_enostopenjska puhala / vakuumske črpalke

Temperaturne krivulje > odvisnost temperature od tlaka

stran 2 od 2

Rast temperature odposlanega zraka je neposredno primerljiva z razliko tlaka.

Delovne krivulje za transport zraka s topoto 15°C za sesanje pri atmosferskem tlaku 1013 mbar z odstopanjem +/- 10 %. Skupna tlačna differenca velja za temperaturo sesanega zraka in temperaturo okolice 25°C.



Puhala/vakuumske črpalke INW izpolnjujejo pogoje Direktive 2002/95/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. januarja 2003 o omejitvi uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.



Puhala in vakuumske črpalke INW s stranskim kanalom so usklajene z direktivo o strojih Evropske skupnosti (CE).