

INW_ jednostopniowe dmuchawy / pompy próżniowe

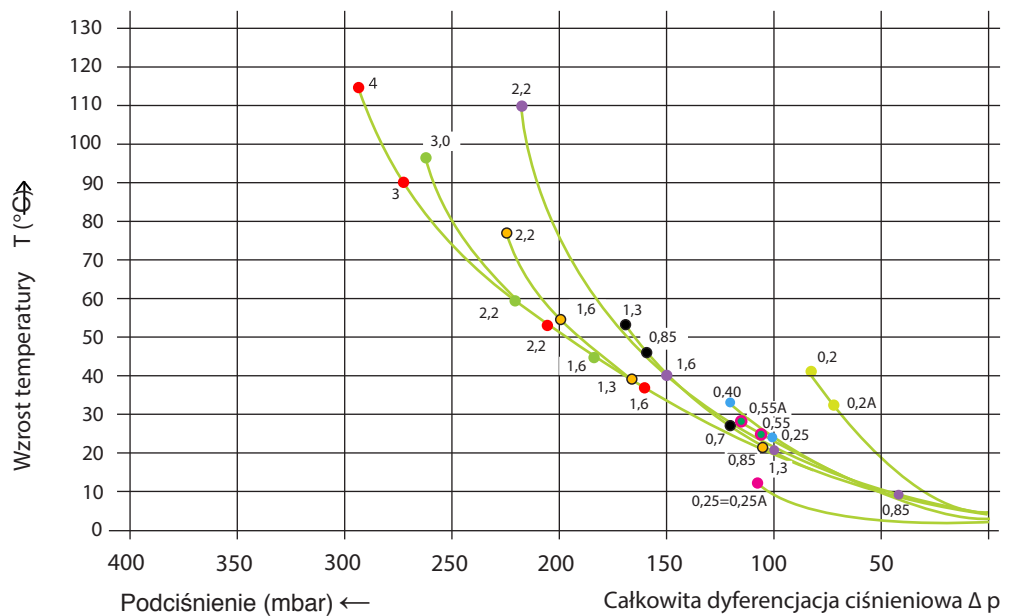
Krzywe temperatury > uzależnienie temperatury o ciśnienia

strona 2 z 2

Wzrost temperatury transportowanego powietrza jest wprost proporcjonalny do różnicy ciśnień.

Charakterystyki robocze dotyczą transportu powietrza do zasysania o temperaturze 15°C przy ciśnieniu atmosferycznym wartości 1013 mbar z odchyłką +/- 10%. Całkowita dyferencjacja ciśnieniowa dotyczy temperatury zasysanego powietrza i temperatury otocznia wartości 25°C. temperatury otocznia wartości 25°C.

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



- INW 73
- INW 81
- INW 91
- INW 93
- INW 95

