

INW_ jednostopniowe dmuchawy / pompy próżniowe

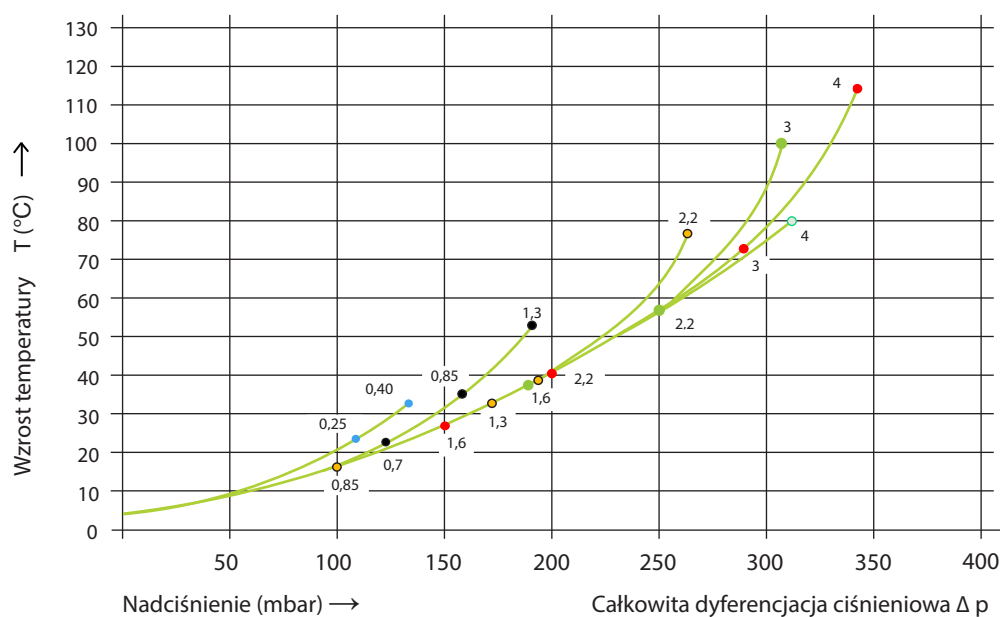
Krzywe temperatury > uzależnienie temperatury o ciśnienia

strona 1 z 2

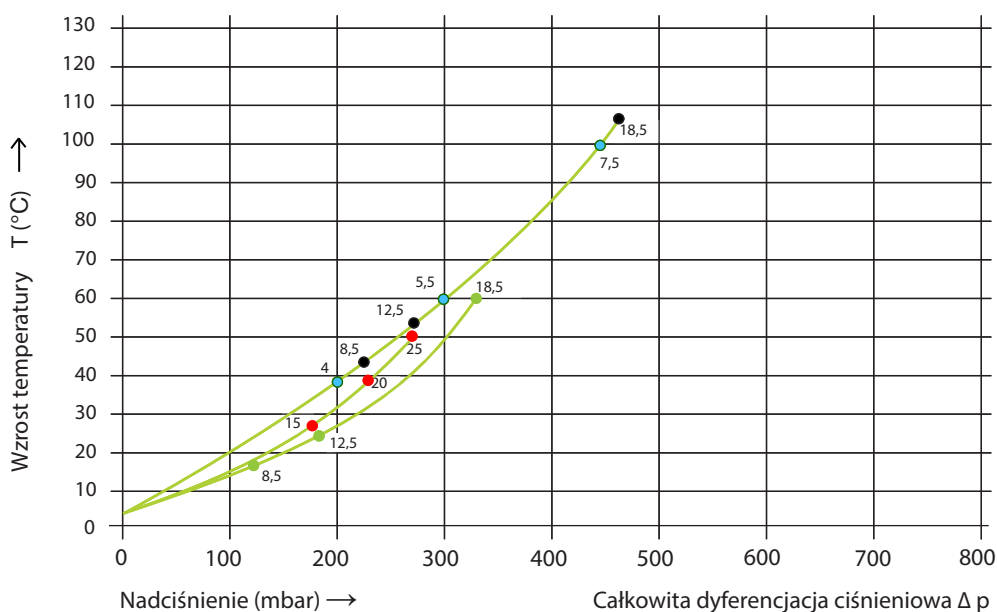
Wzrost temperatury transportowanego powietrza jest wprost proporcjonalny do różnicy ciśnień.

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 21
- INW 41
- INW 51
- INW 61
- INW 71
- INW 73



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



INW_ jednostopniowe dmuchawy / pompy próżniowe

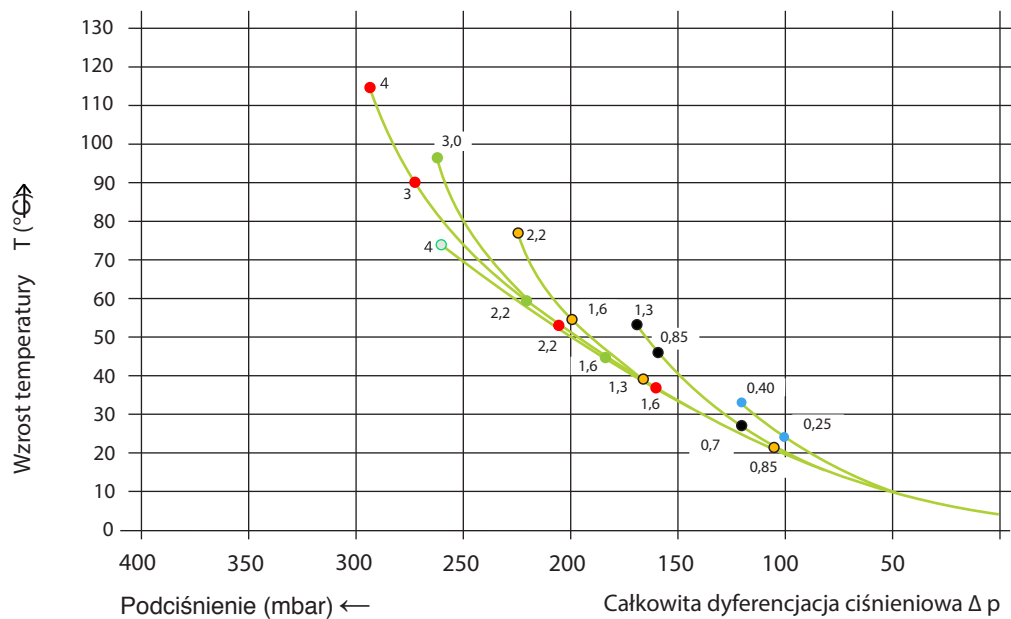
Krzywe temperatury > uzależnienie temperatury o ciśnienia

strona 2 z 2

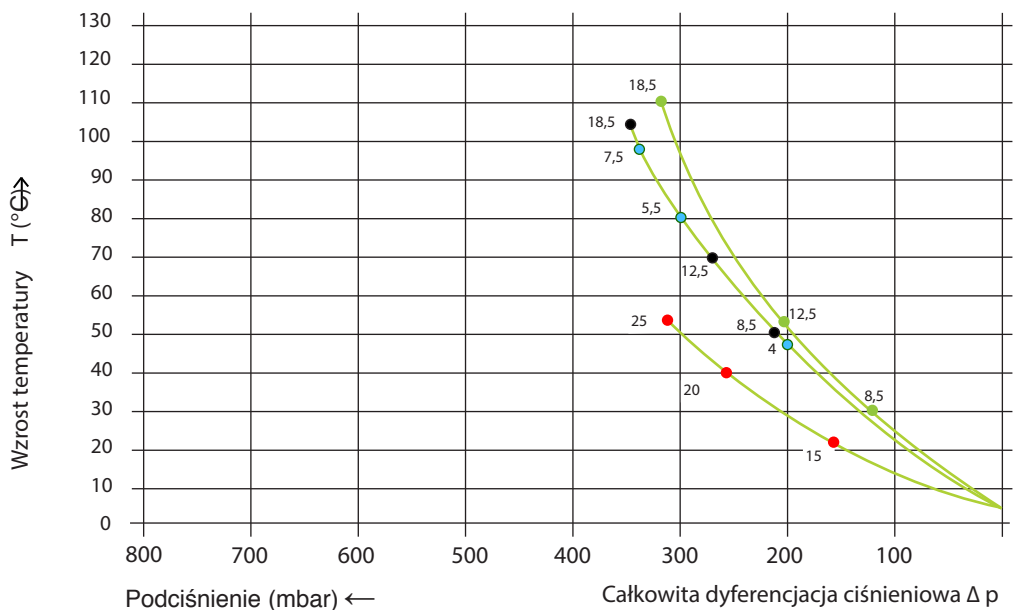
Wzrost temperatury transportowanego powietrza jest wprost proporcjonalny do różnicy ciśnień.

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 21
- INW 41
- INW 51
- INW 61
- INW 71
- INW 73



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



Dmchawy/pompy próżniowe INW spełniają wymagania Dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczania stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.



Dmchawy/pompy próżniowe INW z kanałem bocznym spełniają wymogi rozporządzenia dotyczącego urządzeń maszynowych Wspólnoty Europejskiej (CE).