

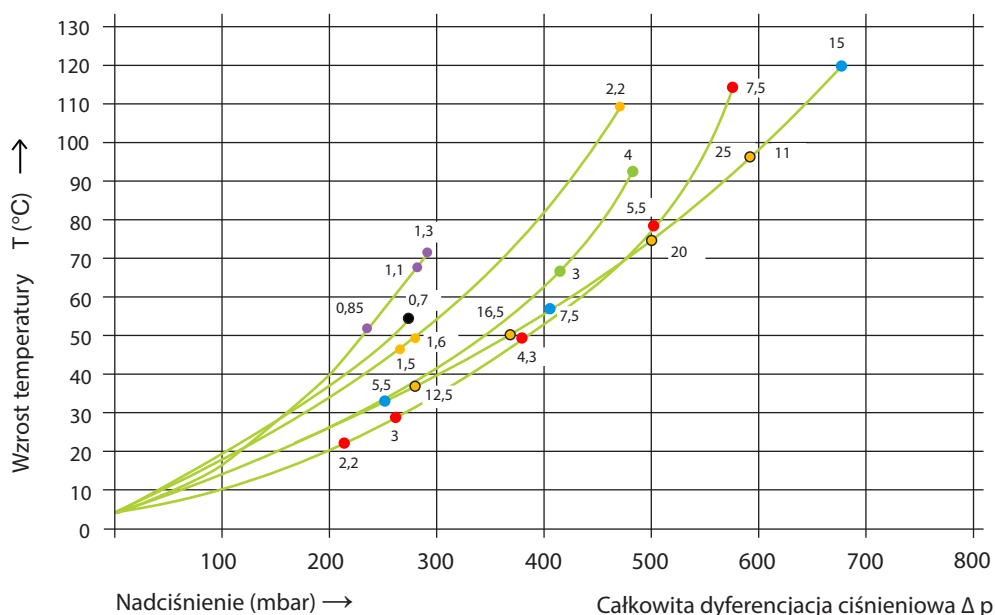
INW_dwustopniowe dmuchawy / pompy próżniowe

Krzywe temperatury > uzależnienie temperatury o ciśnienia

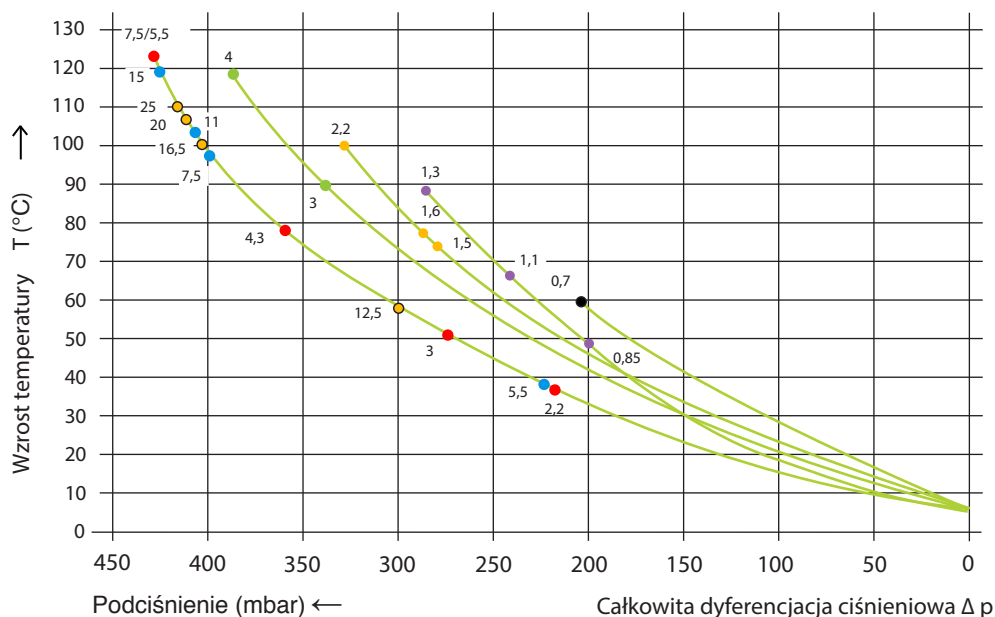
strona 1 z 2

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 220
- INW 320
- INW 420
- INW 520
- INW 720
- INW 820
- INW 920



- INW 220
- INW 320
- INW 420
- INW 520
- INW 720
- INW 820
- INW 920



Dmchawy/pompy próżniowe INW spełniają wymagania Dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia 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).