

INW HP_wysokociśnieniowe dmuchawy / pompy próżniowe

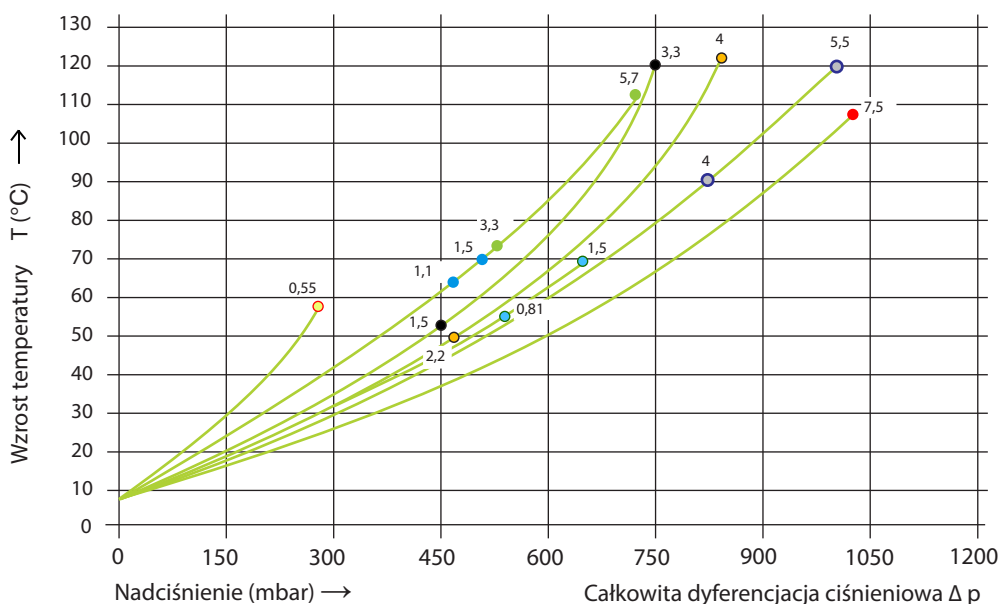
Krzywe temperatury > uzależnienie temperatury o ciśnienia

strona 1 z 2

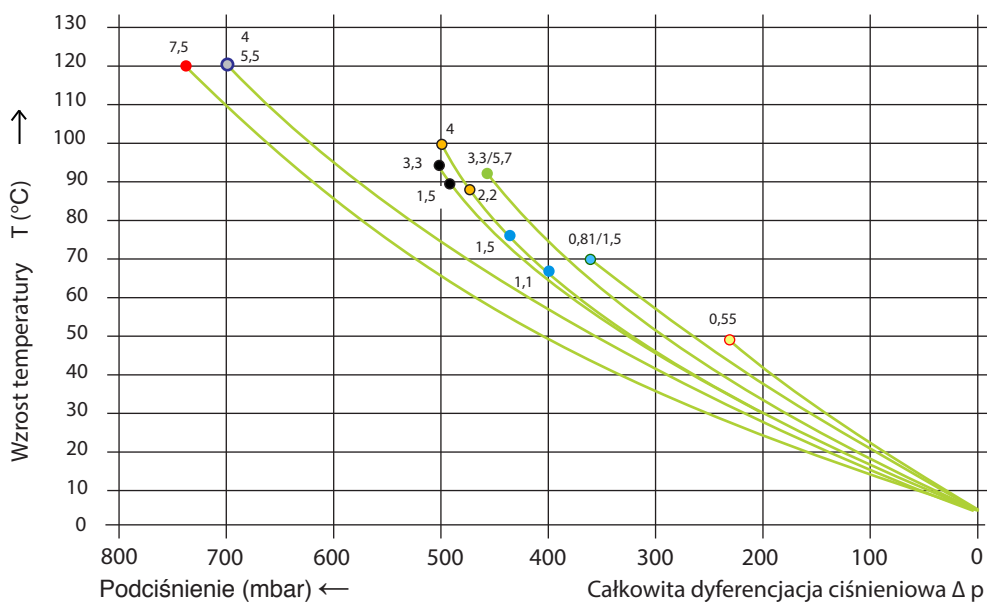
Wzrost temperatury transportowanego powietrza jest wprost proporcjonalny do różnicy ciśnień.

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 HP210
- INW HP220
- INW HP320
- INW HP420
- INW HP520
- INW HP530
- INW HP620
- INW HP630



- INW HP210
- INW HP220
- INW HP320
- INW HP420
- INW HP520
- INW HP530
- INW HP620
- INW HP630



Dmuchawy/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.



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

INW HP_wysokociśnieniowe dmuchawy / pompy próżniowe

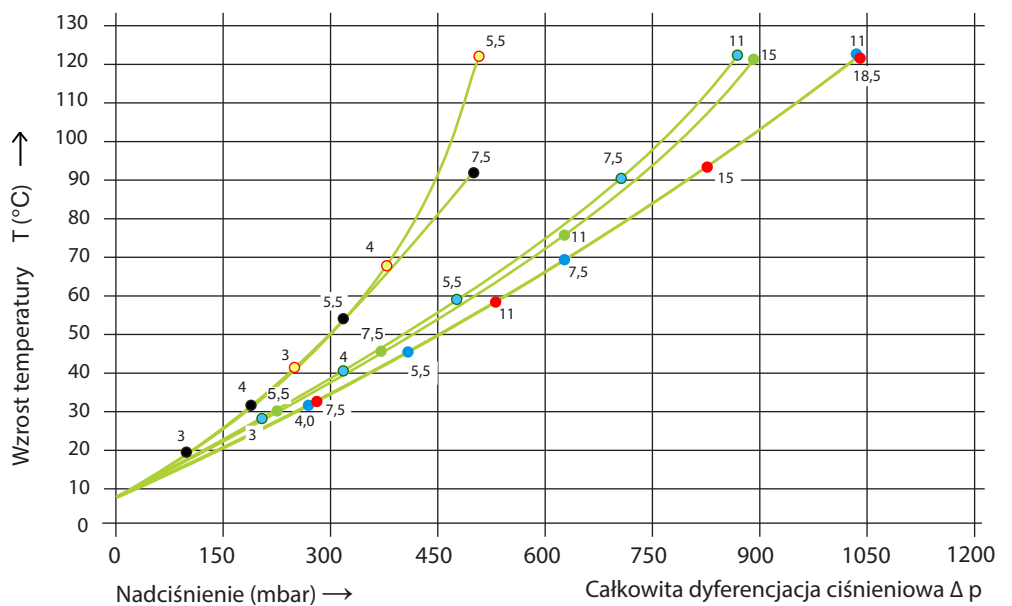
Krzywe temperatury > uzależnienie temperatury o ciśnienia

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 HP351
- INW HP352
- INW HP353
- INW HP551
- INW HP552
- INW HP553



- INW HP351
- INW HP352
- INW HP353
- INW HP551
- INW HP552
- INW HP553

