

INW Einstufige Verdichter / Vakuumpumpen mit Seitenkanal

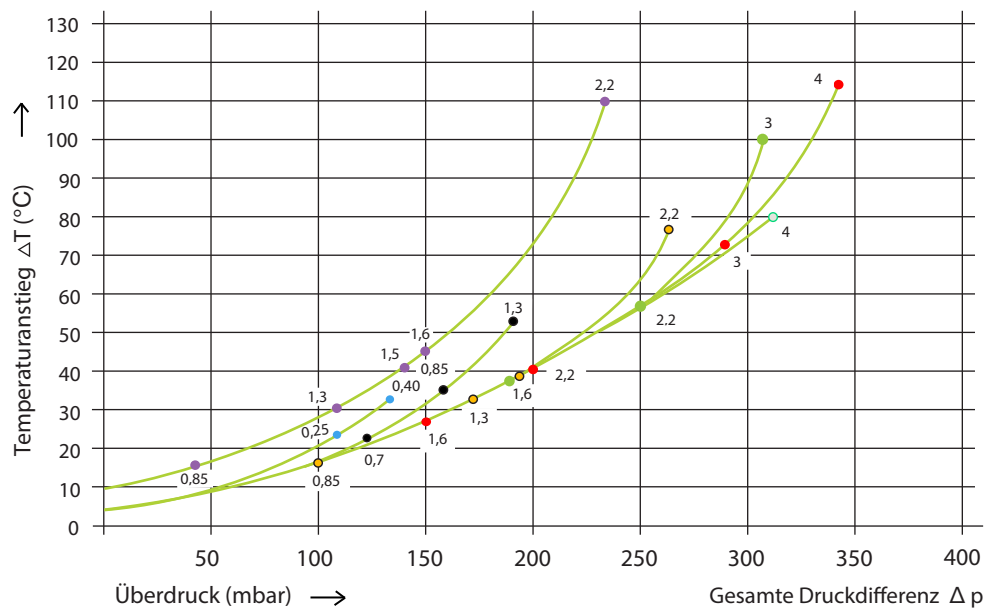
> Temperaturkurven > Temperatur vom Druck abhängig

Seite 1 von 2

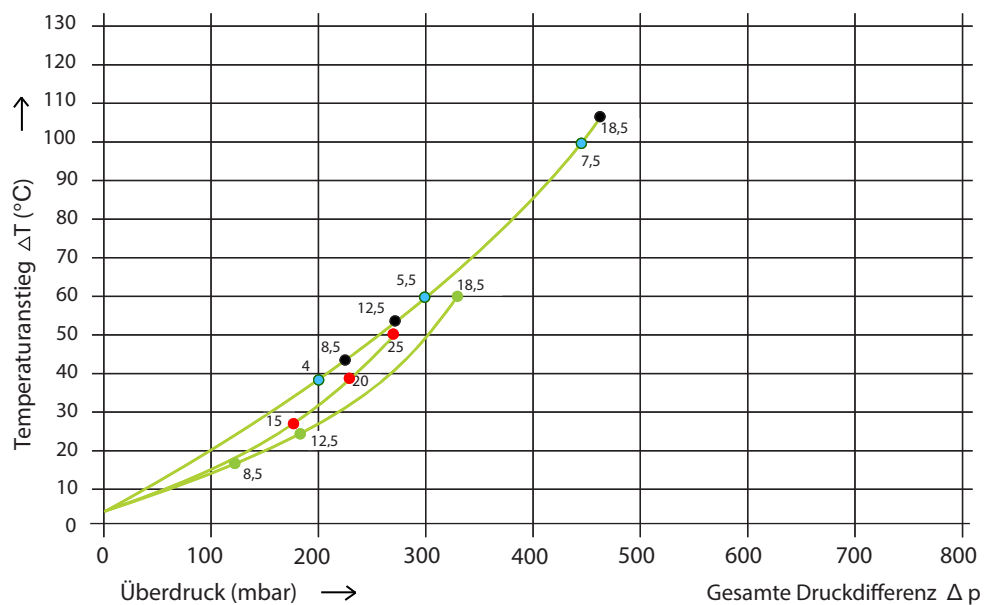
Der Temperaturanstieg der beförderten Luft gleicht der Druckdifferenz.

Temperaturkurven gelten für die Luftförderung, Temperatur 15 °C, beim Saugen, Atmosphärendruck 1013 mbar mit Toleranz +/- 10%. Die gesamte Druckdifferenz gilt für die Temperatur der angesaugten Luft und die Umgebungstemperatur 25 °C.

- INW 21
- INW 41
- INW 51
- INW 53
- INW 61
- INW 71
- INW 73



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



INW Einstufige Verdichter / Vakuumpumpen mit Seitenkanal

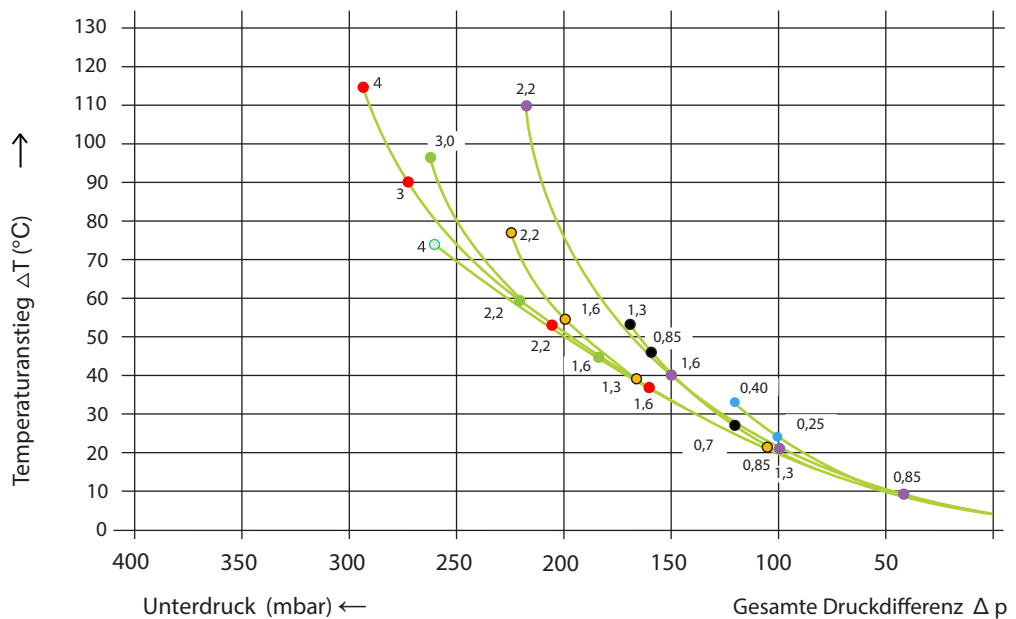
> Temperaturkurven > Temperatur vom Druck abhängig

Seite 2 von 2

Der Temperaturanstieg der beförderten Luft gleicht der Druckdifferenz.

Temperaturkurven gelten für die Luftförderung, Temperatur 15 °C, beim Saugen, Atmosphärendruck 1013 mbar mit Toleranz +/- 10%. Die gesamte Druckdifferenz gilt für die Temperatur der angesaugten Luft und die Umgebungstemperatur 25 °C.

- INW 21
- INW 41
- INW 51
- INW 53
- INW 61
- INW 71
- INW 73



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

