

INW HP Hochdruck Verdichter / Vakuumpumpen mit Seitenkanal

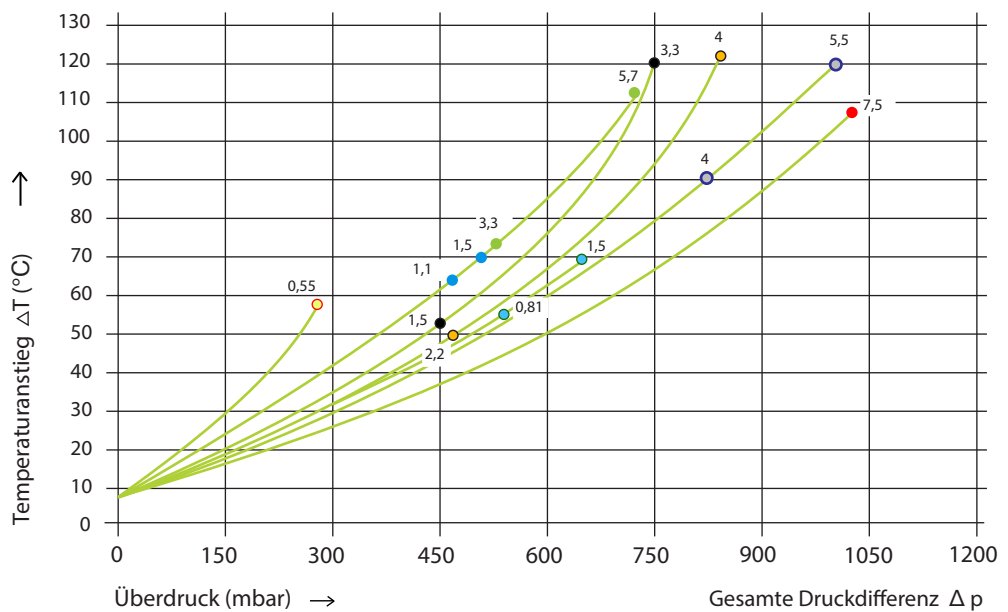
> Temperaturkurven > Temperatur vom Druck abhängig

Seite 1 von 2

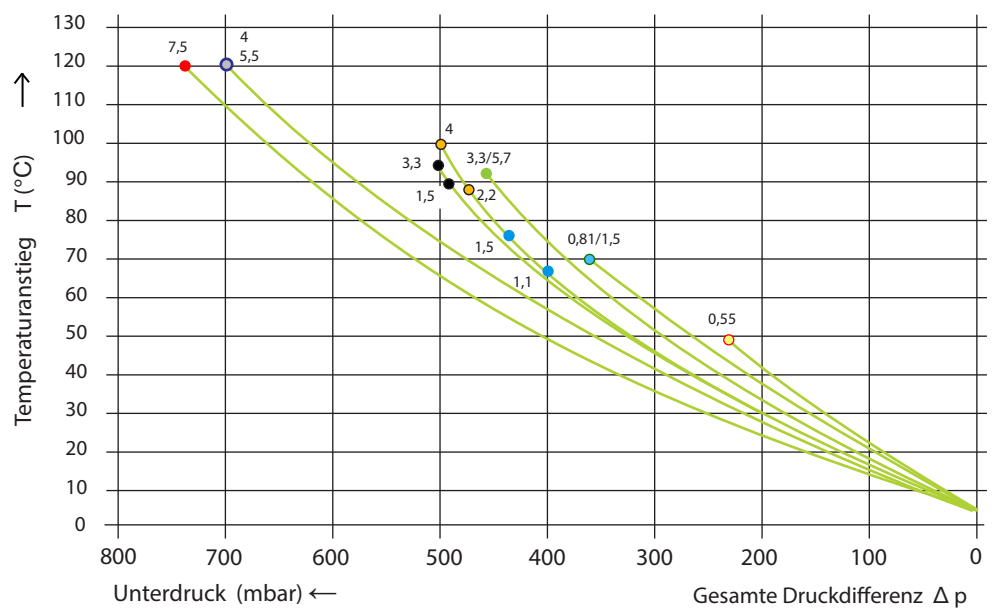
Der Temperaturanstieg der beförderten Luft gleicht der Druckdifferenz.

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 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



INW HP Hochdruck Verdichter / Vakuumpumpen mit Seitenkanal

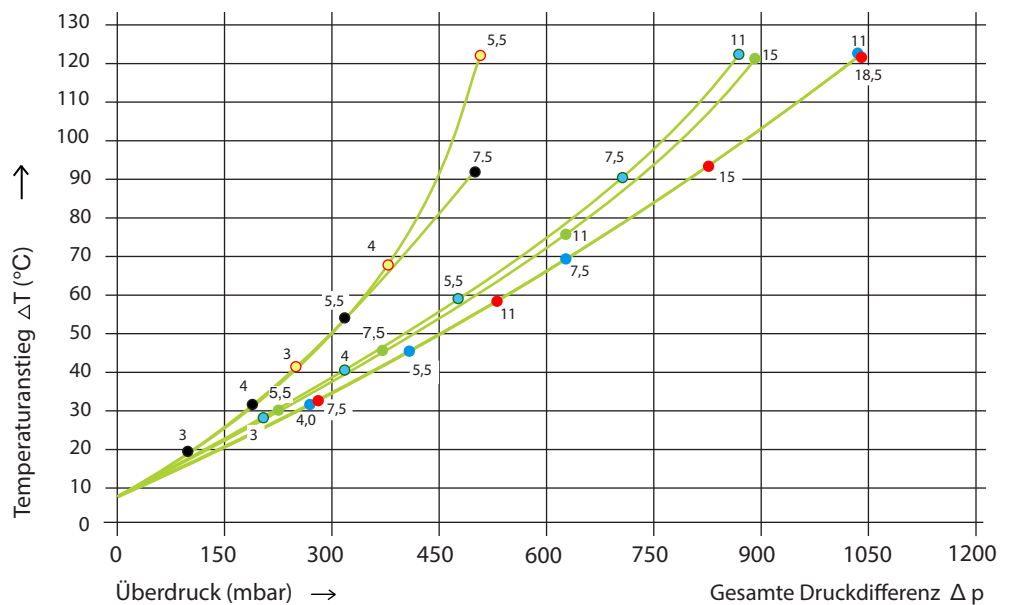
> Temperaturkurven > Temperatur vom Druck abhängig

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



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

