

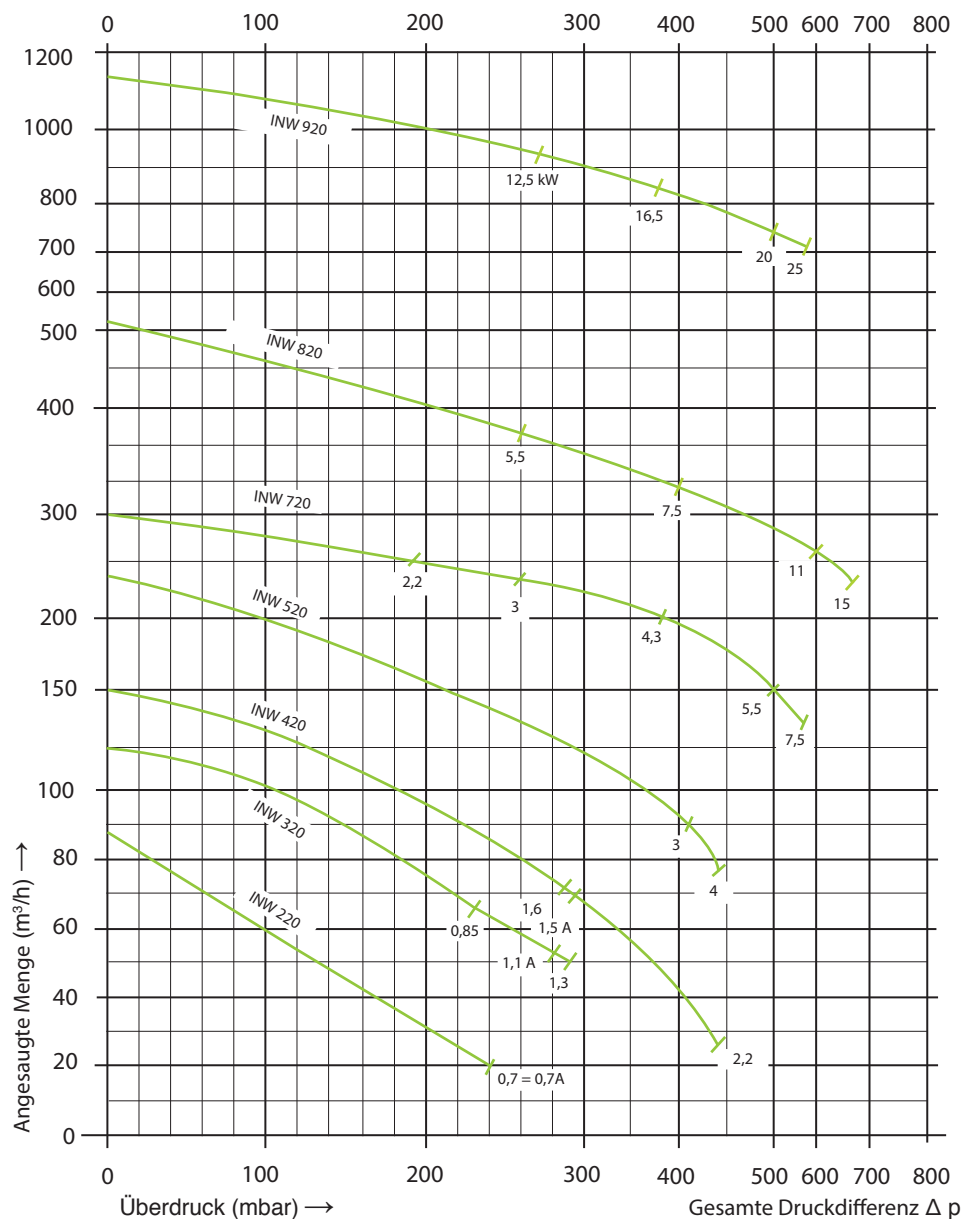
## INW Zweistufige Verdichter / Vakuumpumpen mit Seitenkanal

Leistungskurven > Überdruck

Seite 1 von 2

Die Arbeitskurven (50 Hz), \*

Die Arbeitskurven 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.



\* 60 Hz Angaben auf Anforderung.

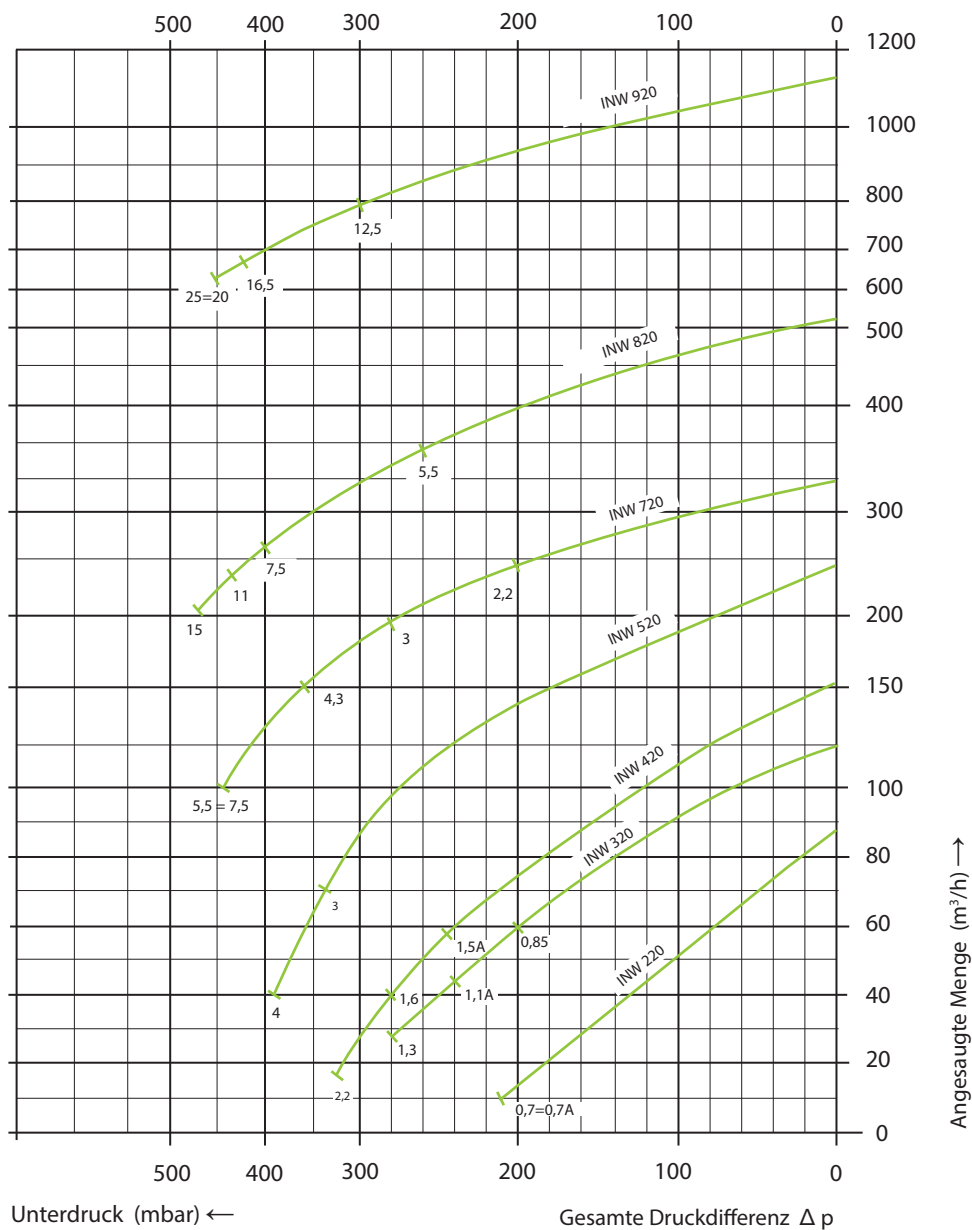
## INW Zweistufige Verdichter / Vakuumpumpen mit Seitenkanal

Leistungskurven > Unterdruck

Seite 2 von 2

Die Arbeitskurven (50 Hz), \*

Die Arbeitskurven 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.



\* 60 Hz Angaben auf Anforderung.