

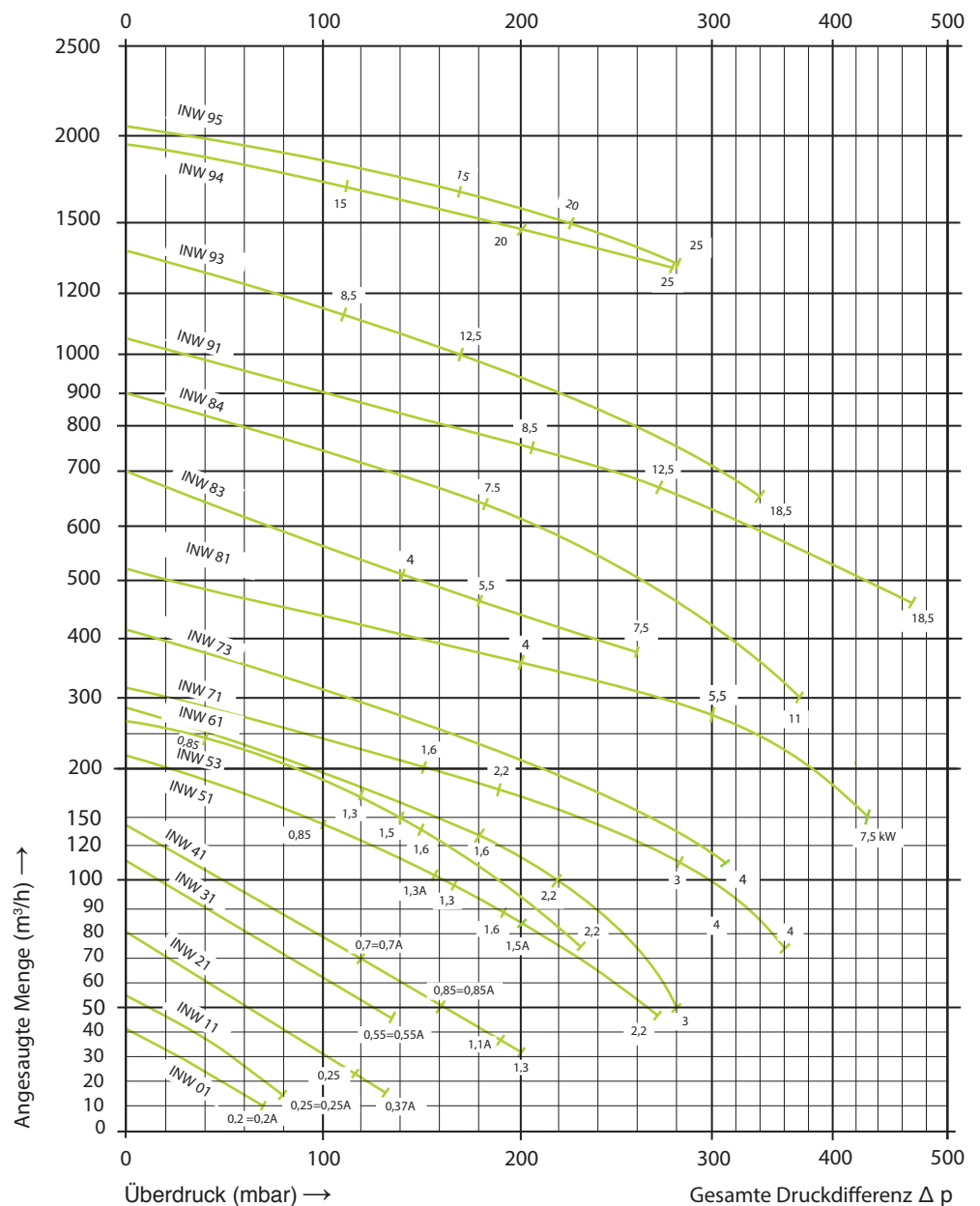
INW Einstufige Verdichter / Vakuumpumpen mit Seitenkanal

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.



Die Verdichter / Vakuumpumpen INW entsprechen den Anforderungen der Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.



Die Verdichter und Vakuumpumpen INW mit Seitenkanal entsprechen der Maschinen-Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft (CE).

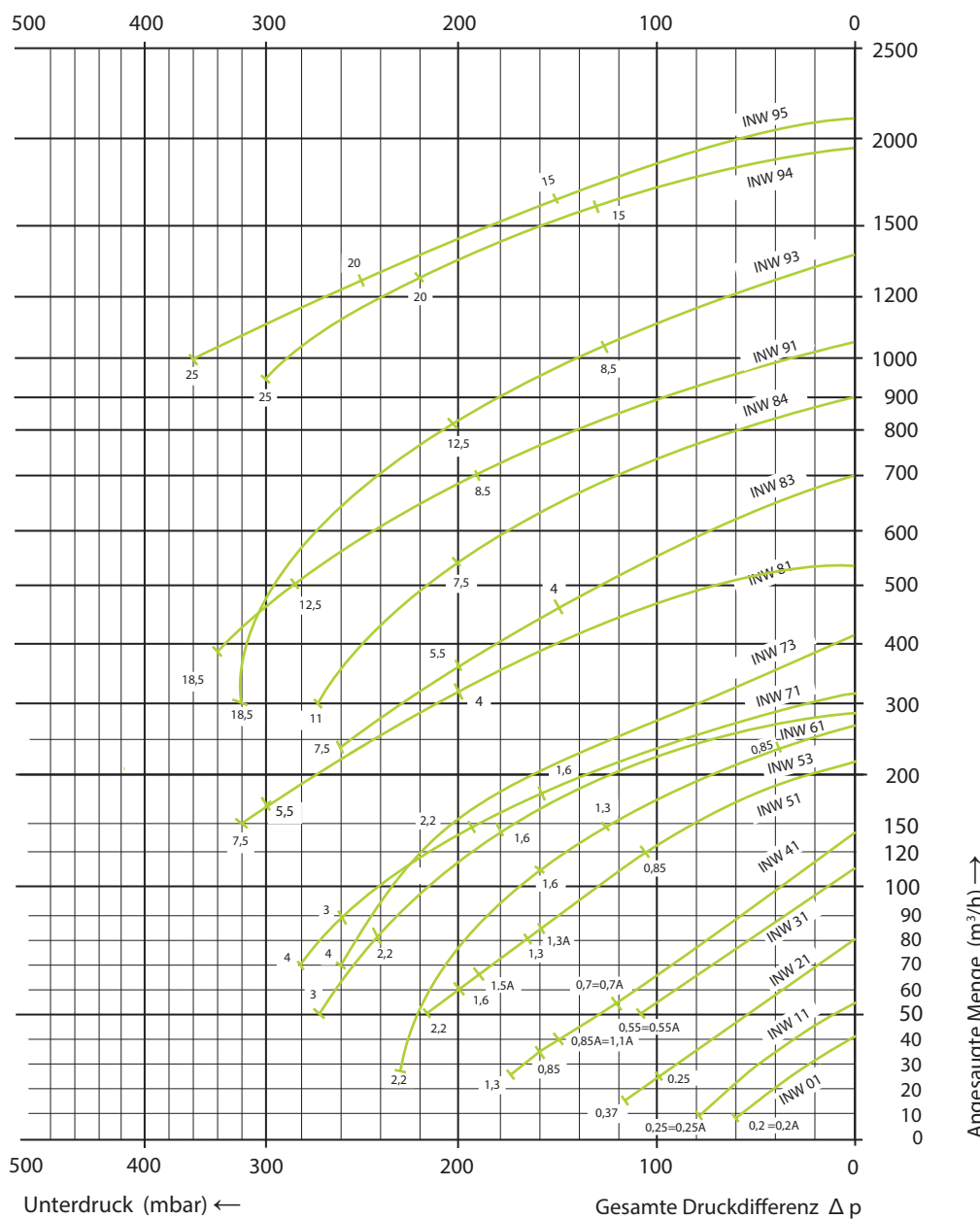
INW Einstufige Verdichter / Vakuumpumpen mit Seitenkanal

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.



Die Verdichter / Vakuumpumpen INW entsprechen den Anforderungen der Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.



Die Verdichter und Vakuumpumpen INW mit Seitenkanal entsprechen der Maschinen-Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft (CE).