



Q_1 : Ansaugvolumenstrom (Luft) bei $p_1 = 1,0$ bar und $t_1 = 20^\circ C$	intake volume flow (air) at $p_1 = 1,0$ bar and $t_1 = 20^\circ C$	débit aspiré (air) pour $p_1 = 1,0$ bar et $t_1 = 20^\circ C$
n_{HR} : Hauptrotordrehzahl des Verdichters	main rotor speed of the compressor	vitesse du rotor principal
P_k : Leistungsbedarf am Verdichterzapfen	power consumption at the compressor shaft	puissance absorbée au bout d'arbre compresseur
Δp : Druckerhöhung	pressure difference	élévation de pression

Leistungsdiagramm - **Überdruck** - für Schraubenverdichter
 performance diagram - **overpressure** - for Screw Compressor
 diagramme de puissance - **fonctionnement en pression** - pour Compresseur à Vis

VMX 22 R

037	11/2007	TV-00014a
-----	---------	-----------