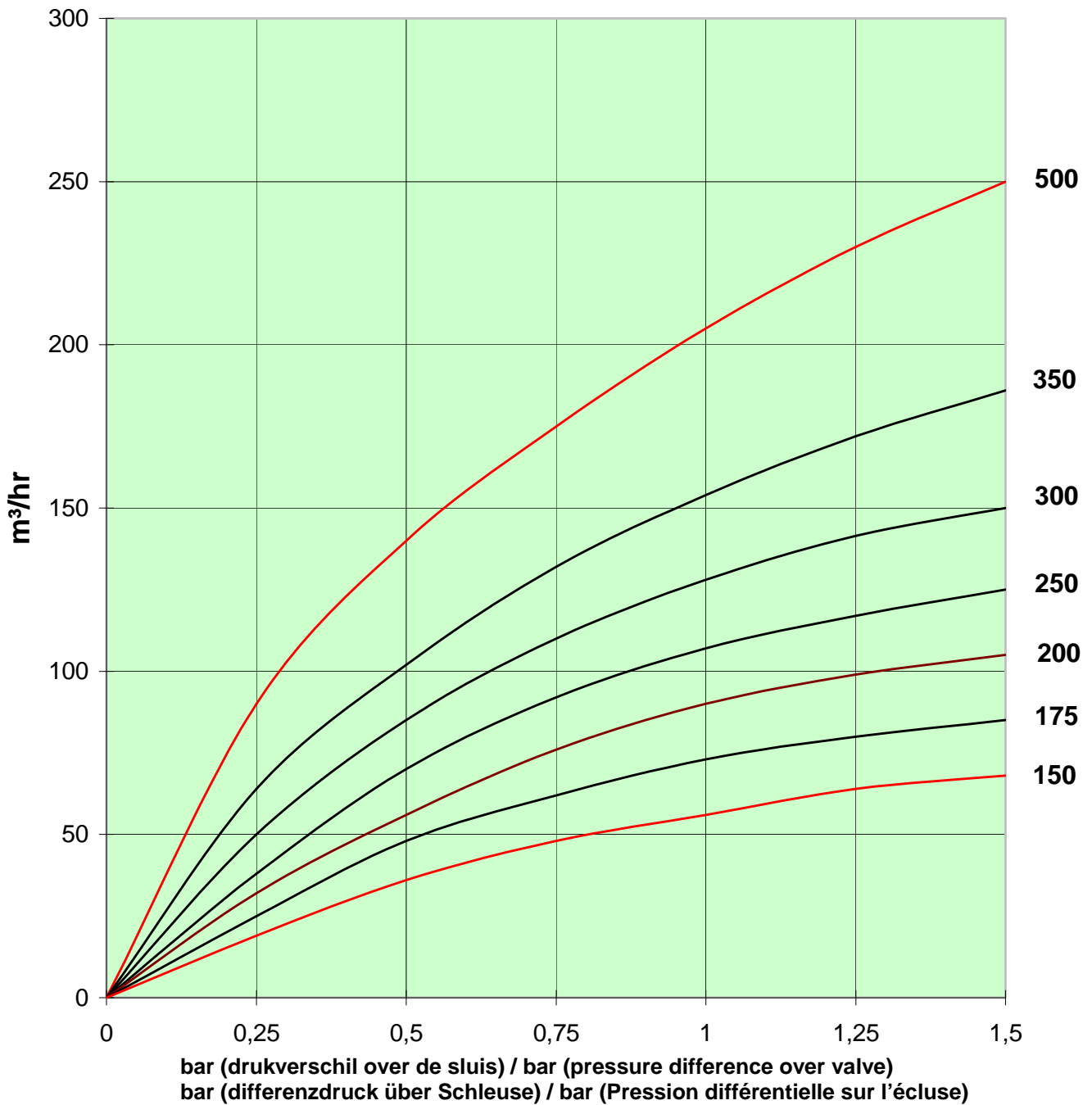


**Leklucht volume / Air leakage rate**  
**Leckluftmenge / Volume de gaz de fuite**

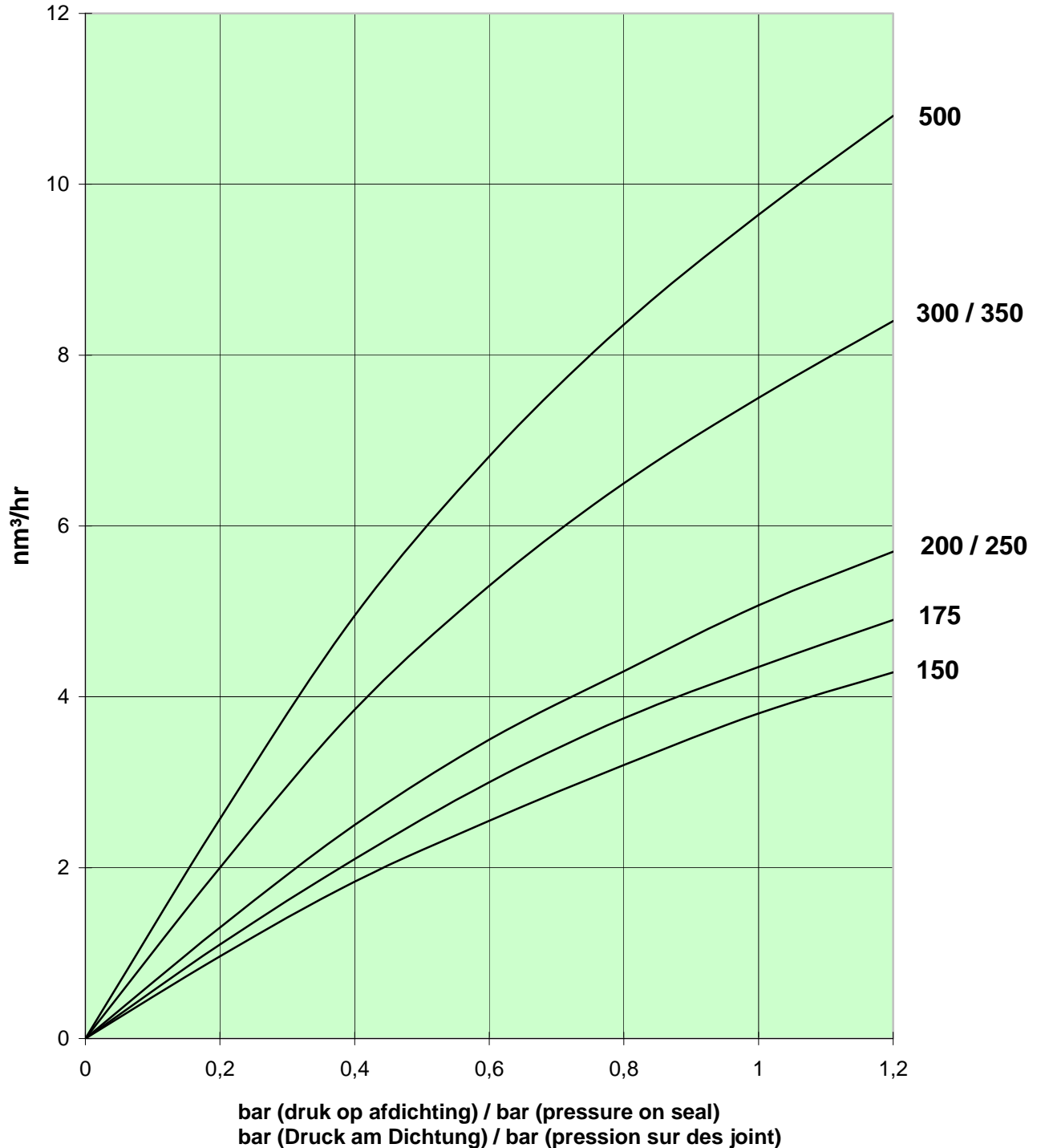
**Sluis grootte / Valve size**  
**Schleuse Größe / Grandeur écluse**



Luchtlekkage in m³/uur bij een gemiddelde rotorbladspeling van 0,10 mm.  
 Air leakage in m³/hr at average rotor blade clearance of 0,10 mm.  
 Leckluft in m³/st mit ein Rotorblätt mittelwert Freiraum von 0,1 mm.  
 Gaz de fuite dans m³/h avec un réglage moyenne de pale de rotor de 0,1 mm.

**lucht volume / Air rate**  
**Luftmenge / Volume de gaz**

**Sluis grootte / Valve size**  
**Schleuse Größe / Grandeur écluse**



Luchtverbruik in nm³/uur bij luchtafdichting. Druk op afdichting is max. druk in sluis + 0,2 bar.  
 Air consumption in nm³/hr from air purge system. Pressure on seal is max. pressure in the valve + 0,2 bar.  
 Luftverbrauch in nm³/st mit Sperrluftdichtung. Druck am Dichtung ist max.druck im Schleuse + 0,2 bar.  
 Consommation d'air des obturation d'air dans nm³/h.