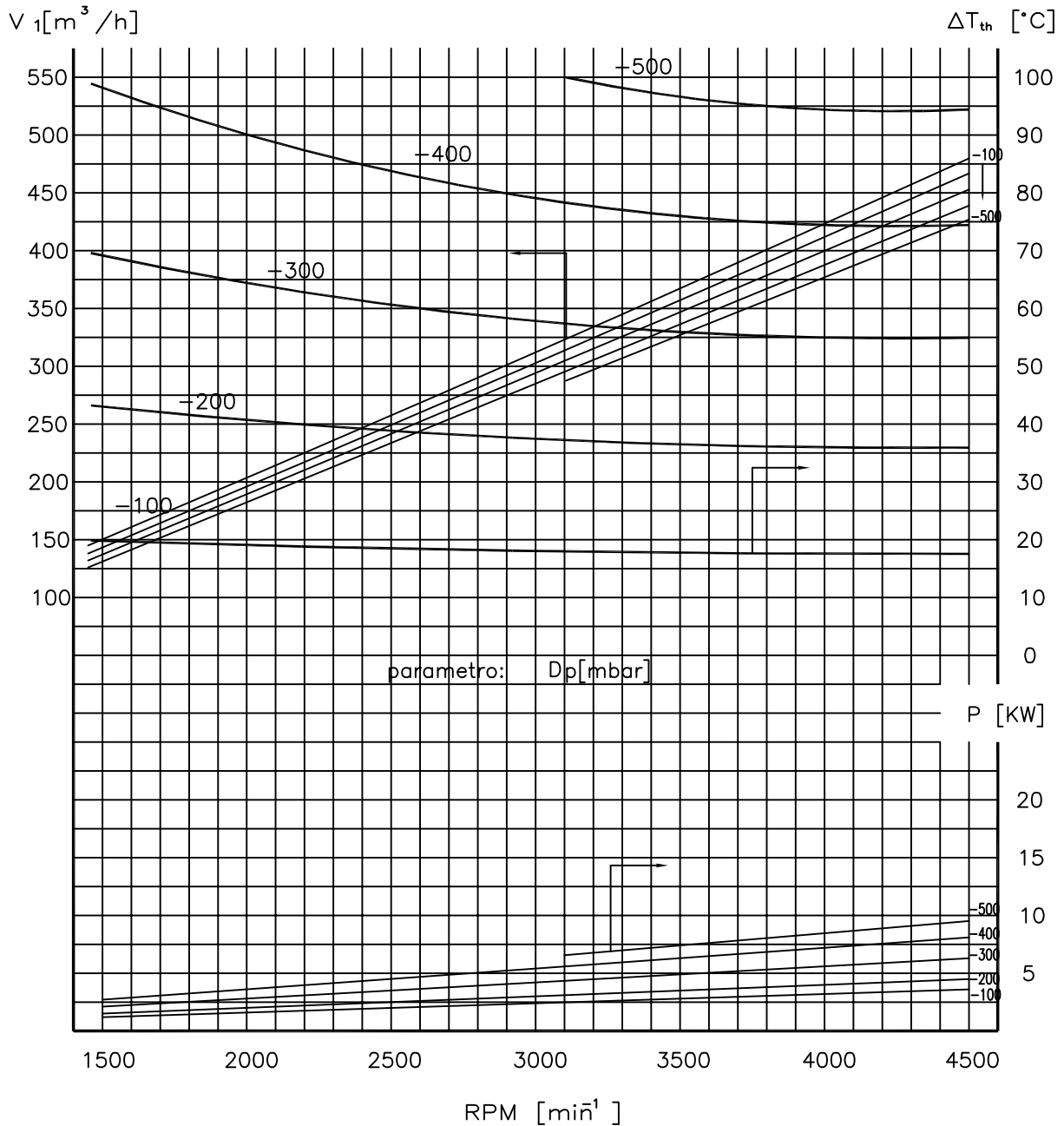


103

## CURVE CARATTERISTICHE DEPRESSORE



V<sub>1</sub> [m<sup>3</sup>/h] Portata aspirata  
ΔT<sub>th</sub> [°C] Innalzamento teorico della temperatura  
P [KW] Potenza richiesta all'albero motore

Condizioni di riferimento all'aspirazione:

r = 1,2 [Kg/m<sup>3</sup>]

t = 20 [°C]

p = 1 ± 5% bar ass.

c<sub>p</sub> = 1,005 [KJ/Kg K]