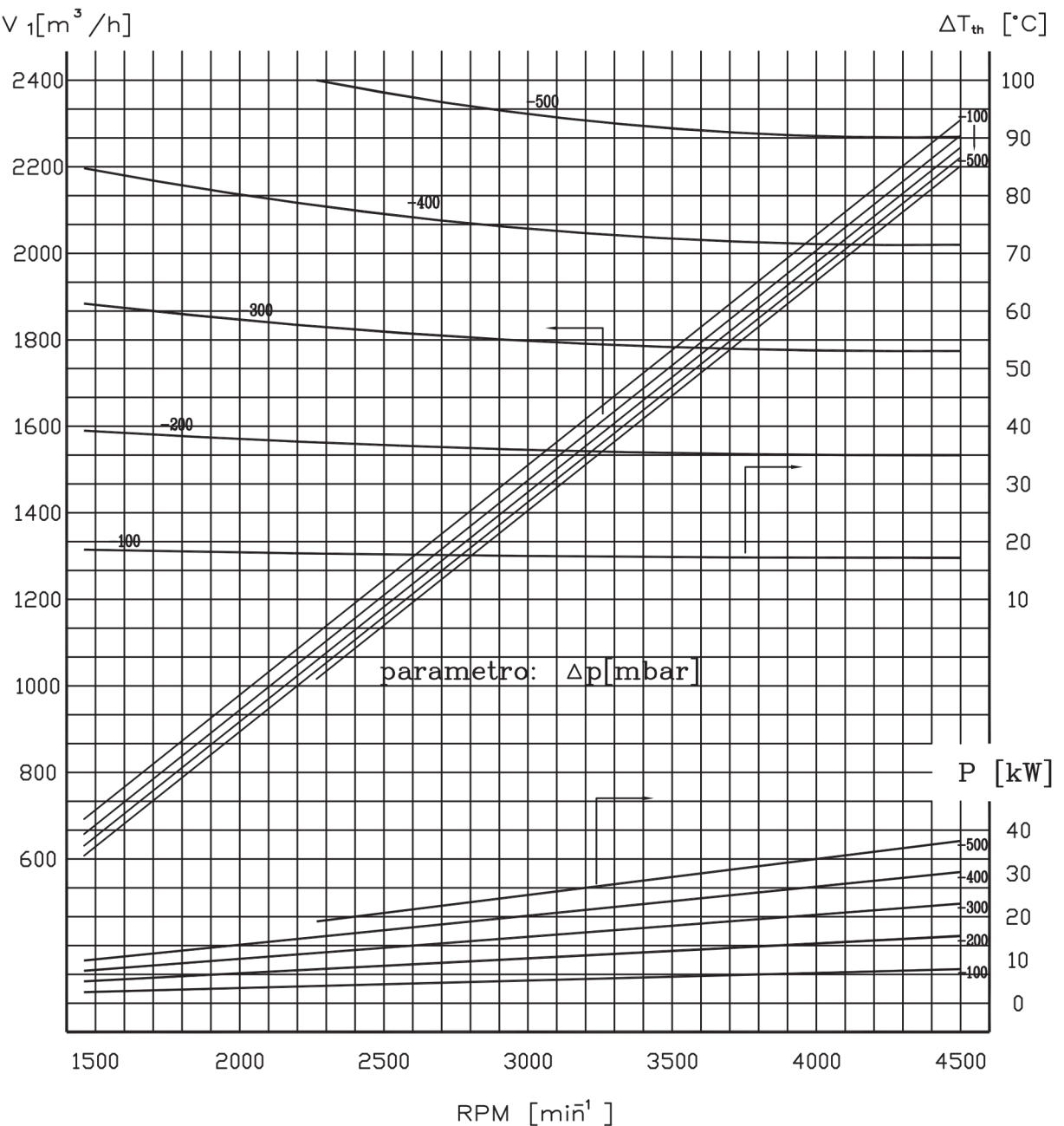


4 6 3

CURVE CARATTERISTICHE DEPRESSORE



V_1 [m³/h] Portata aspirata
 ΔT_{th} [°C] Innalzamento teorico della temperatura
 P [kW] Potenza richiesta all'albero motore

Condizioni di riferimento all'aspirazione:

$r = 1,2$ [Kg/m³]
 $t = 20$ [°C]
 $p = 1 \pm 5\%$ bar ass.
 $c_p = 1,005$ [KJ/Kg K]