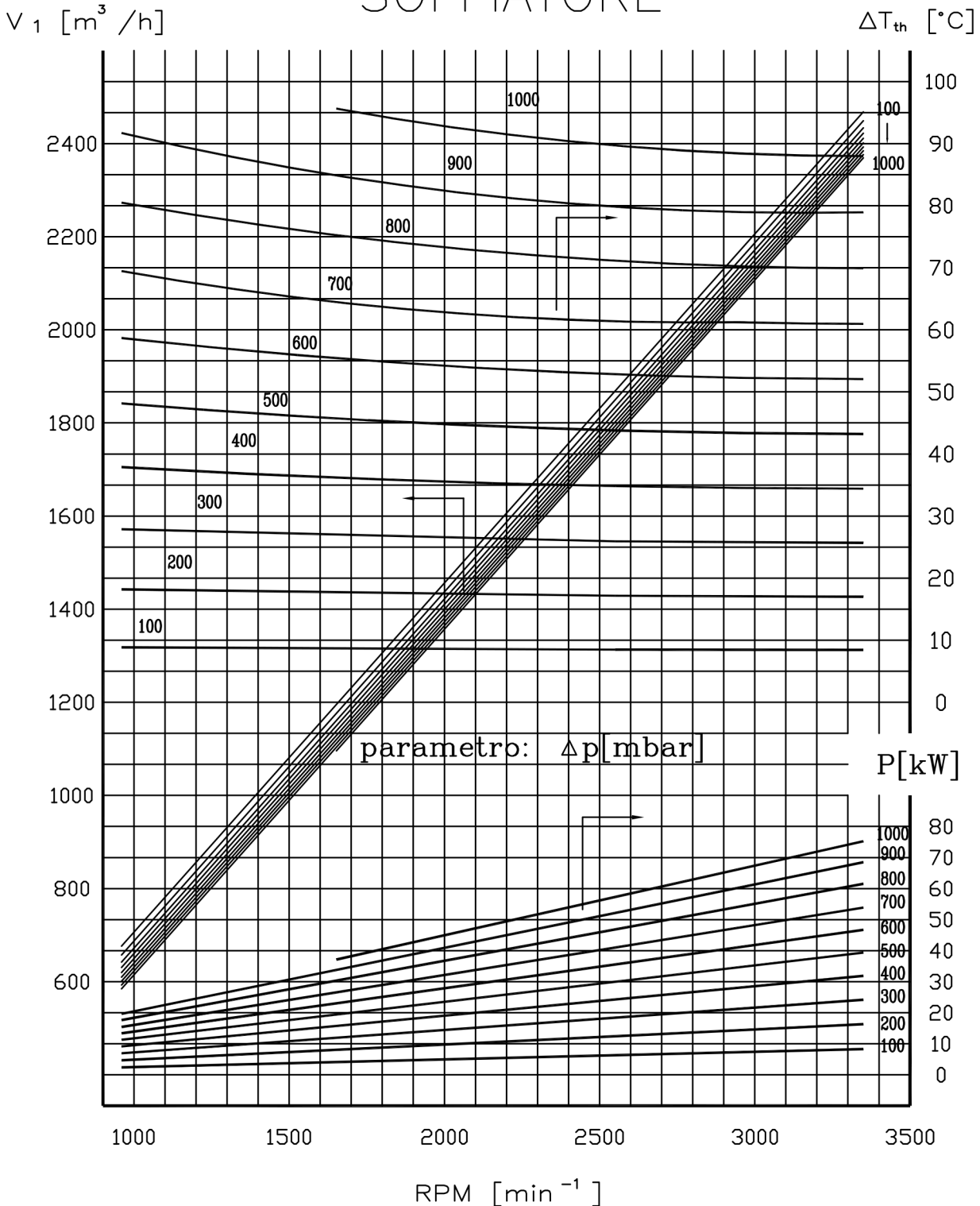


673

CURVE CARATTERISTICHE SOFFIATORE



V_1 [m^3/h] Portata aspirata
 ΔT_{th} [$^{\circ}\text{C}$] Innalzamento teorico della temperatura
 P [kW] Potenza richiesta all'albero motore

Condizioni di riferimento all'aspirazione:
 $r = 1,2$ [kg/m^3]
 $t = 20$ [$^{\circ}\text{C}$]
 $p = 1 \pm 5\%$ bar ass.
 $c_p = 1,005$ [$\text{kJ}/\text{kg K}$]