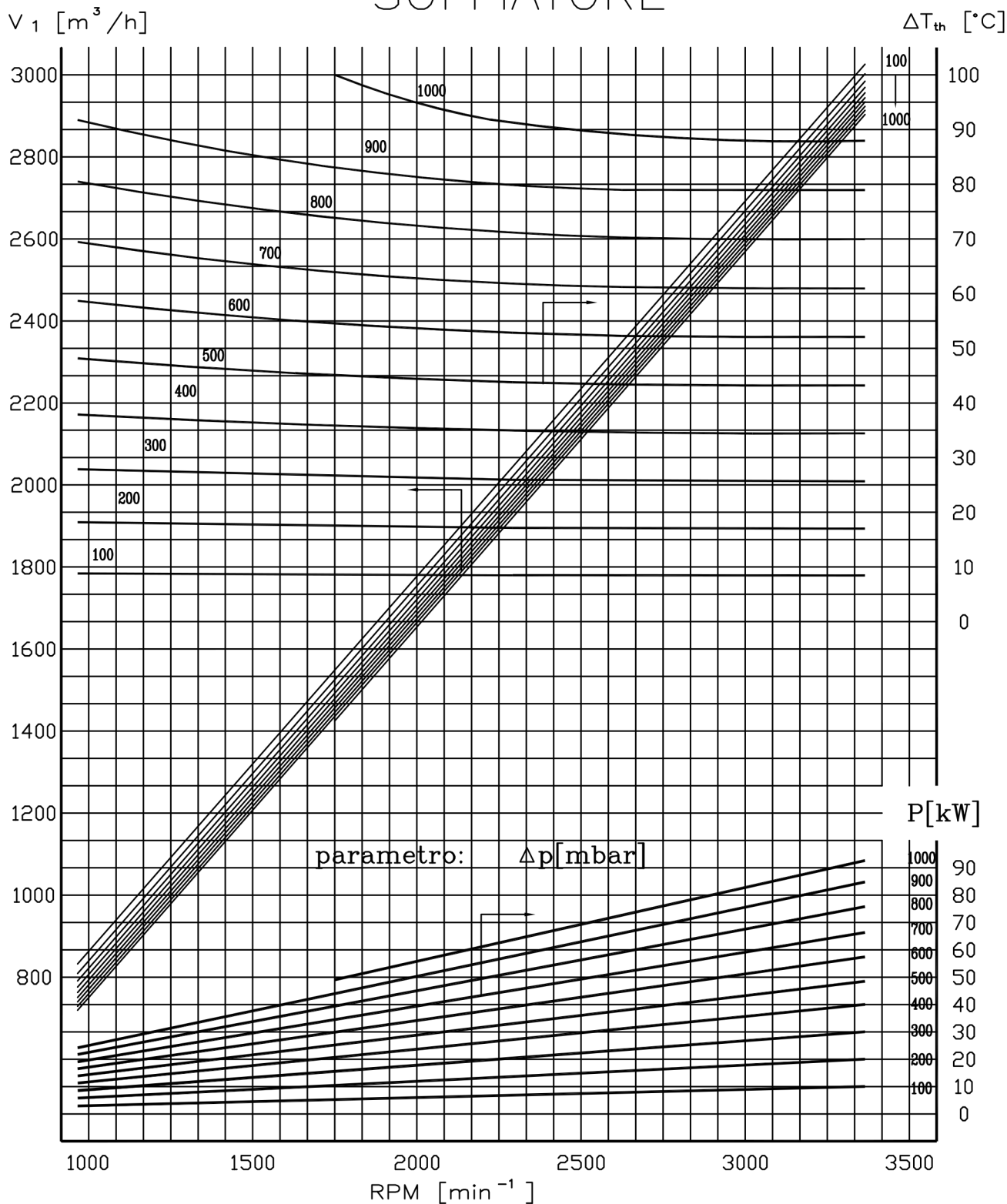


883

## CURVE CARATTERISTICHE SOFFIATORE



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

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