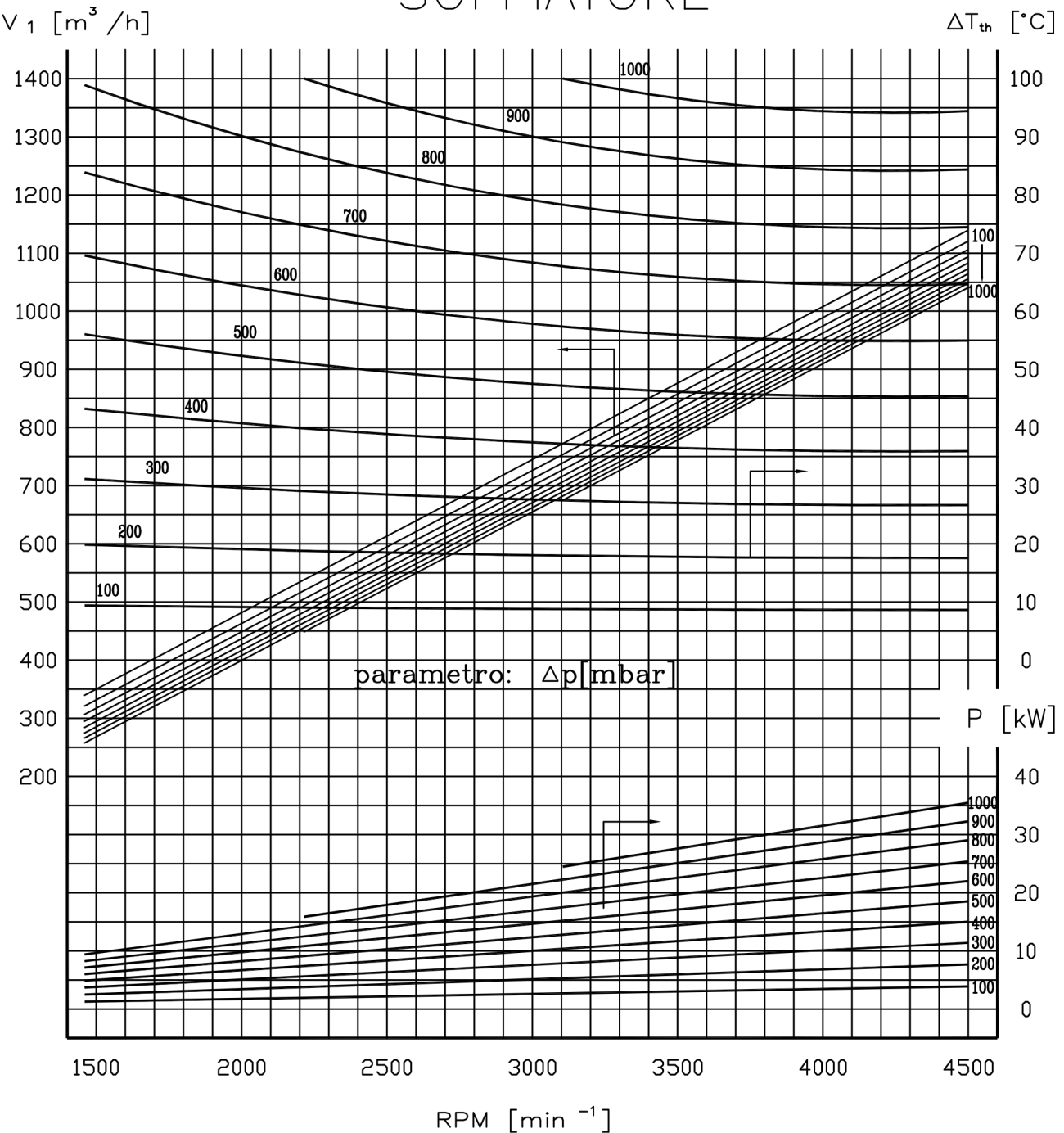


2 3 3

# 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.

$c_p = 1,005$  [ $\text{kJ}/\text{kg K}$ ]