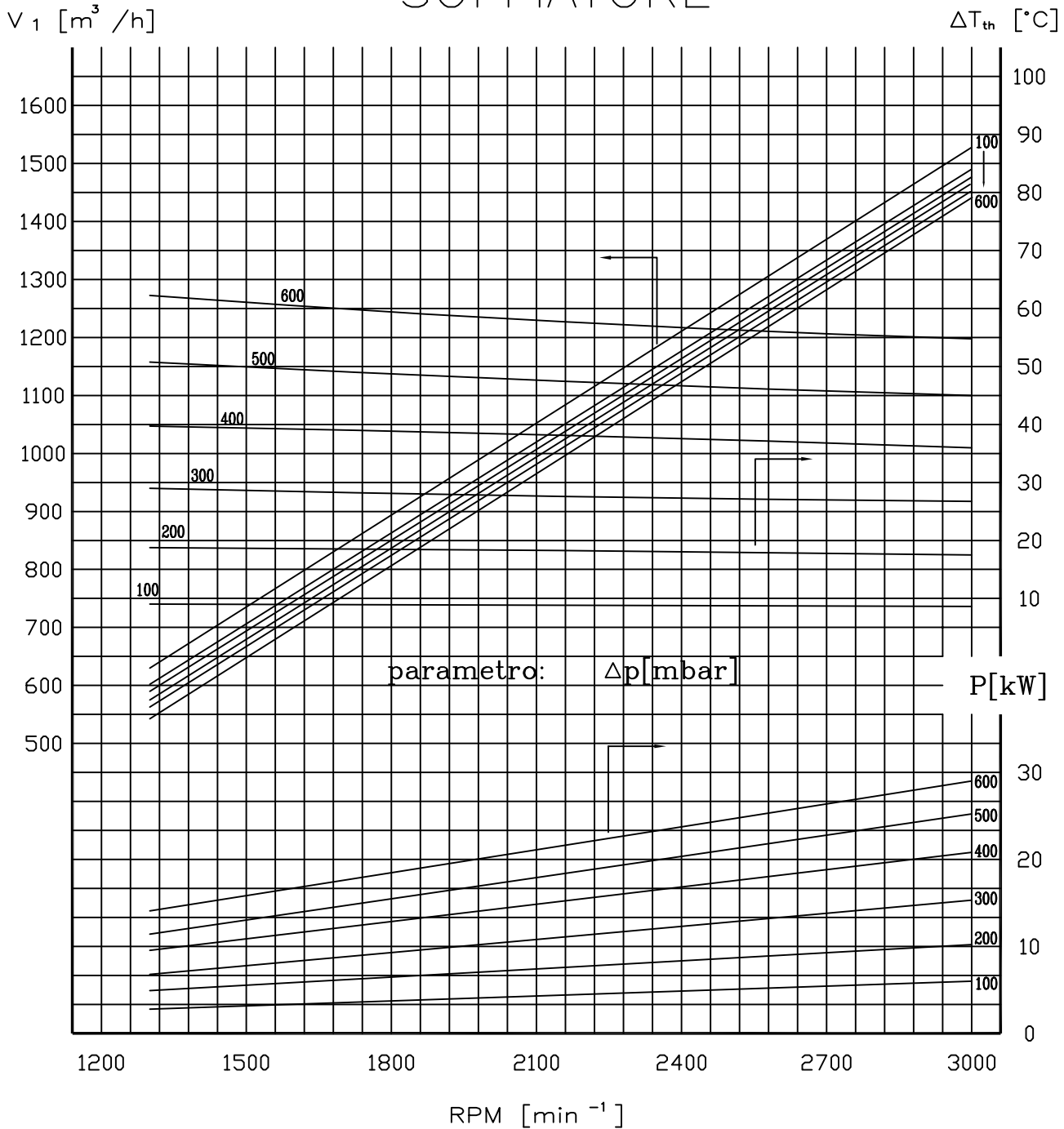


4 6 3

## CURVE CARATTERISTICHE SOFFIATORE



$V_1$  [m<sup>3</sup>/h] Portata aspirata

$\Delta T_{th}$  [°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]

$p = 1 \pm 5\%$  bar ass.

$c_p = 1,005$  [kJ/kg K]