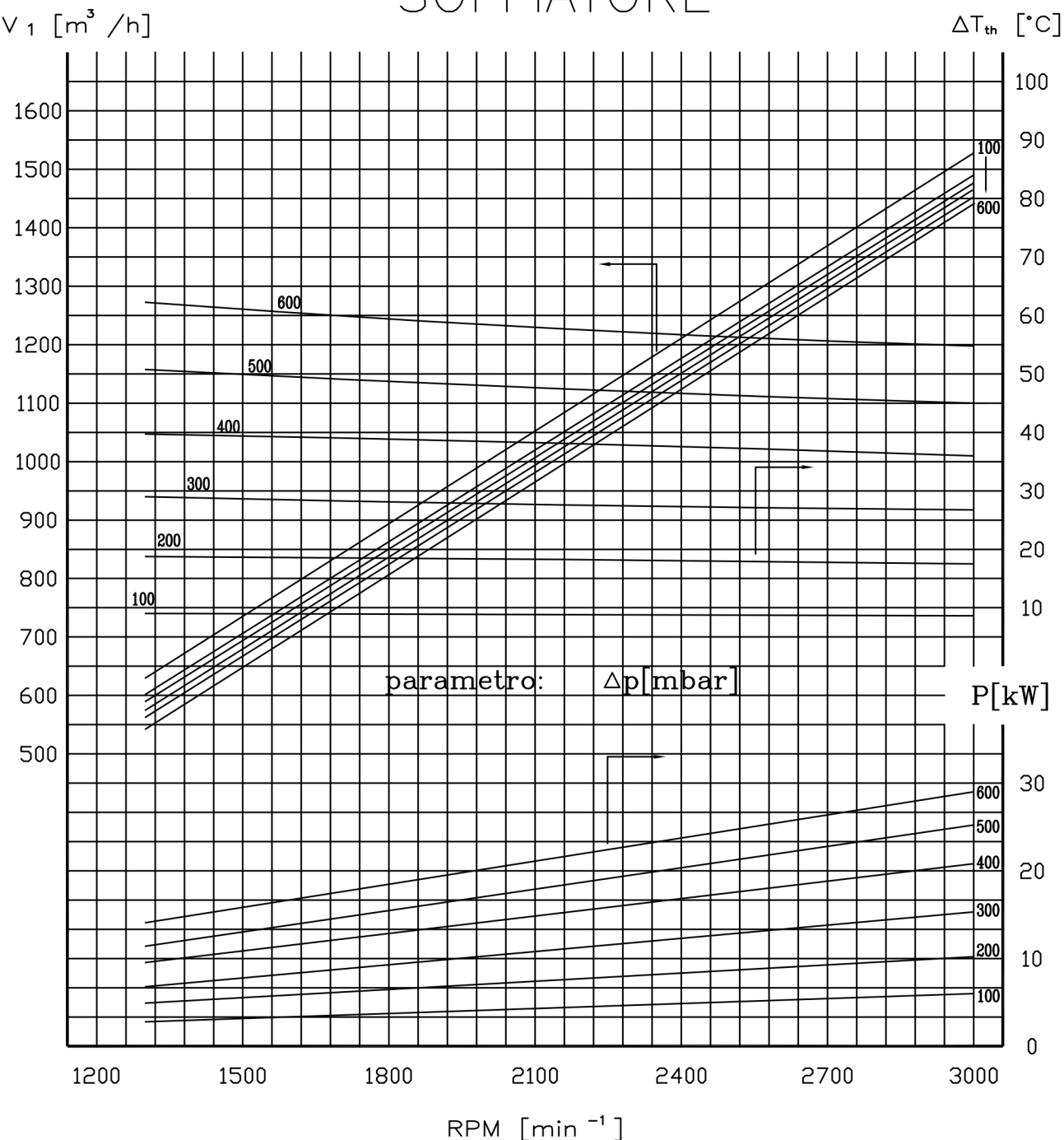


4 6 3

CURVE CARATTERISTICHE SOFFIATORE



V_1 [m^3/h] Portata aspirata

ΔT_{th} [$^{\circ}C$] Innalzamento teorico della temperatura

P [kW] Potenza richiesta all'albero motore

Condizioni di riferimento all'aspirazione:

$r = 1,2$ [kg/m^3]

$t = 20$ [$^{\circ}C$]

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

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