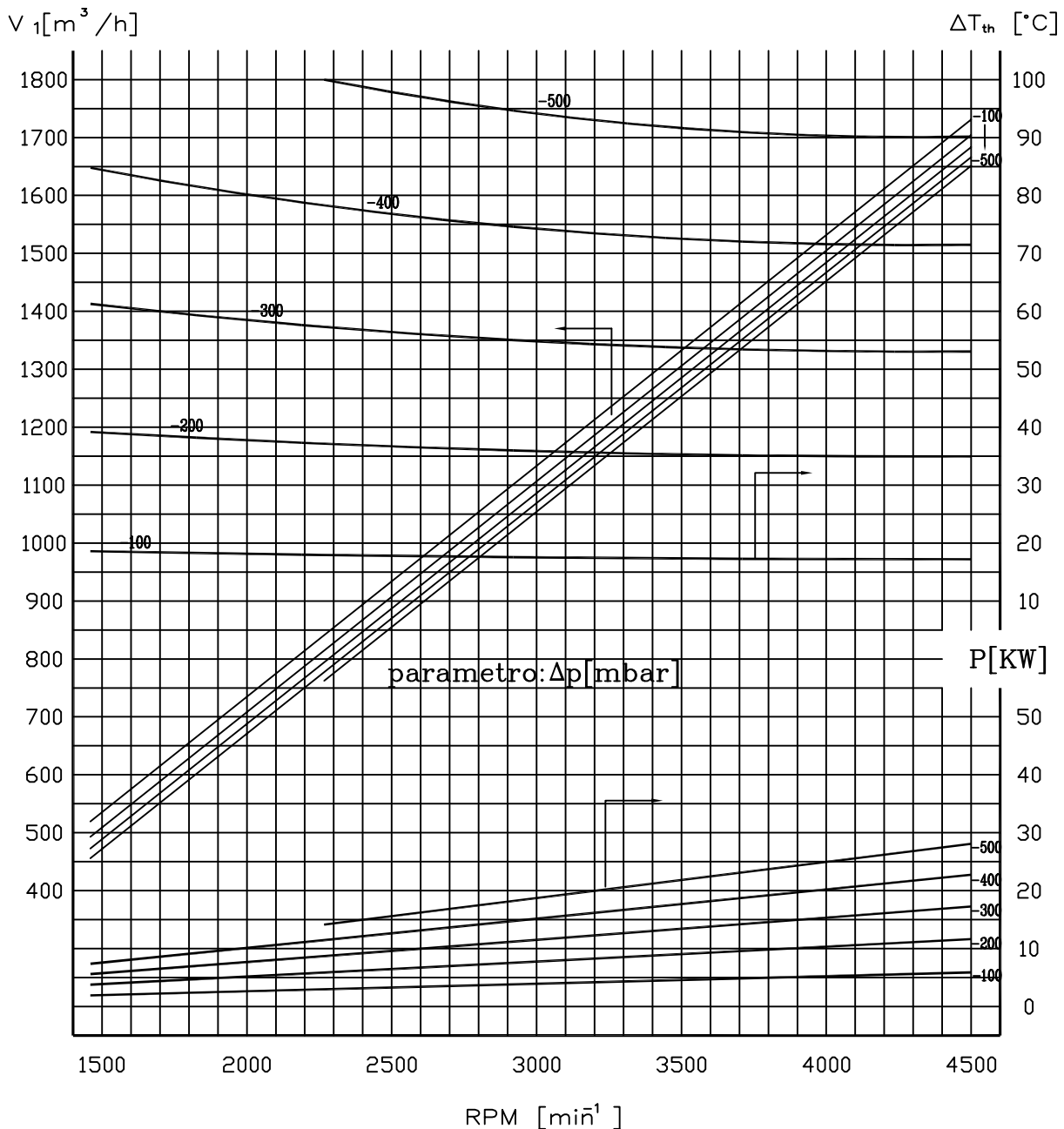


353

## CURVE CARATTERISTICHE DEPRESSORE



$V_1$  [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]