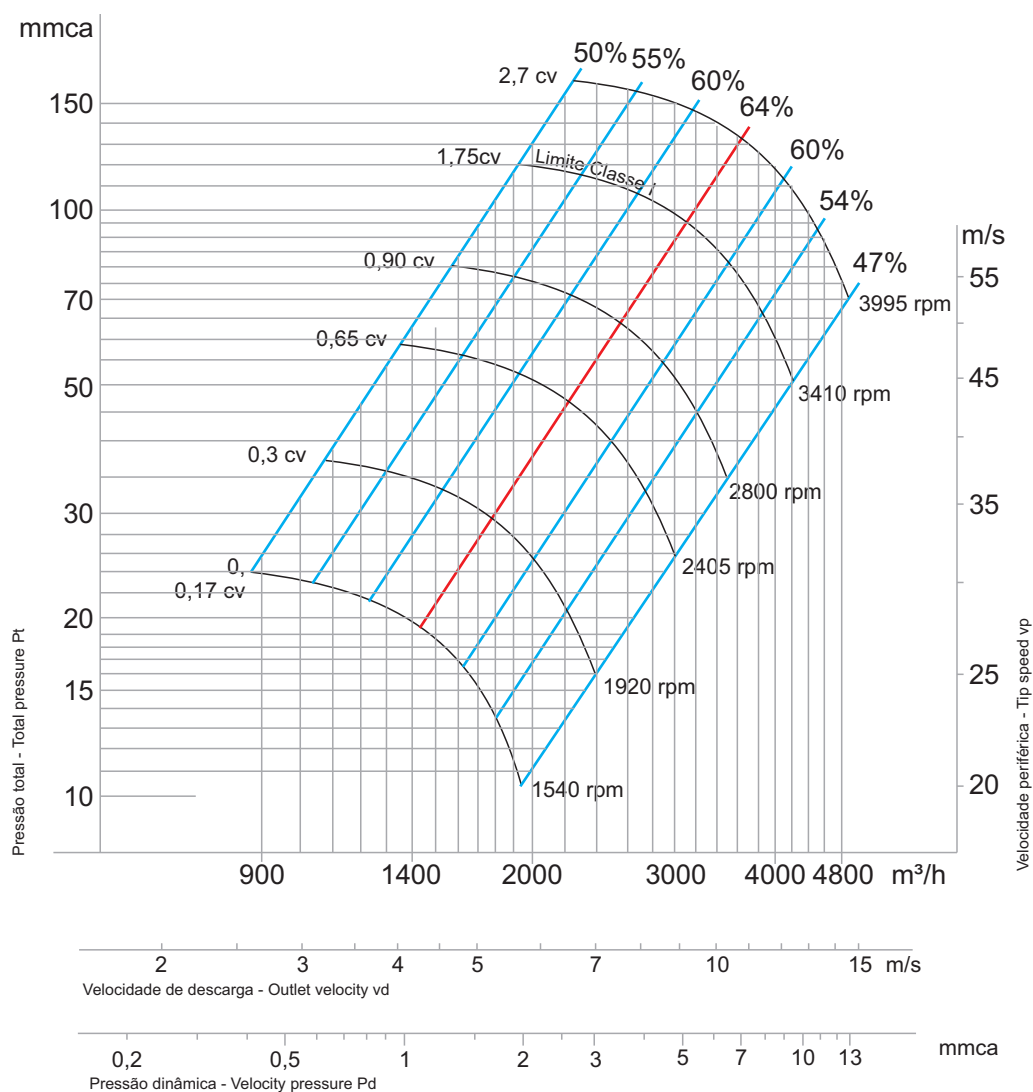


# CURVA DE RENDIMENTO

## TITAN LD 250



Momento de Inércia:  $GD2 = 0,032 \text{ Kg.m}^2$

Curva de Desempenho baseado na instalação aspiração livre e descarga dutada / Densidade do ar :  $1,205 \text{ kg/m}^3$

Potência Informada = Potência absorvida - Brake horsepower