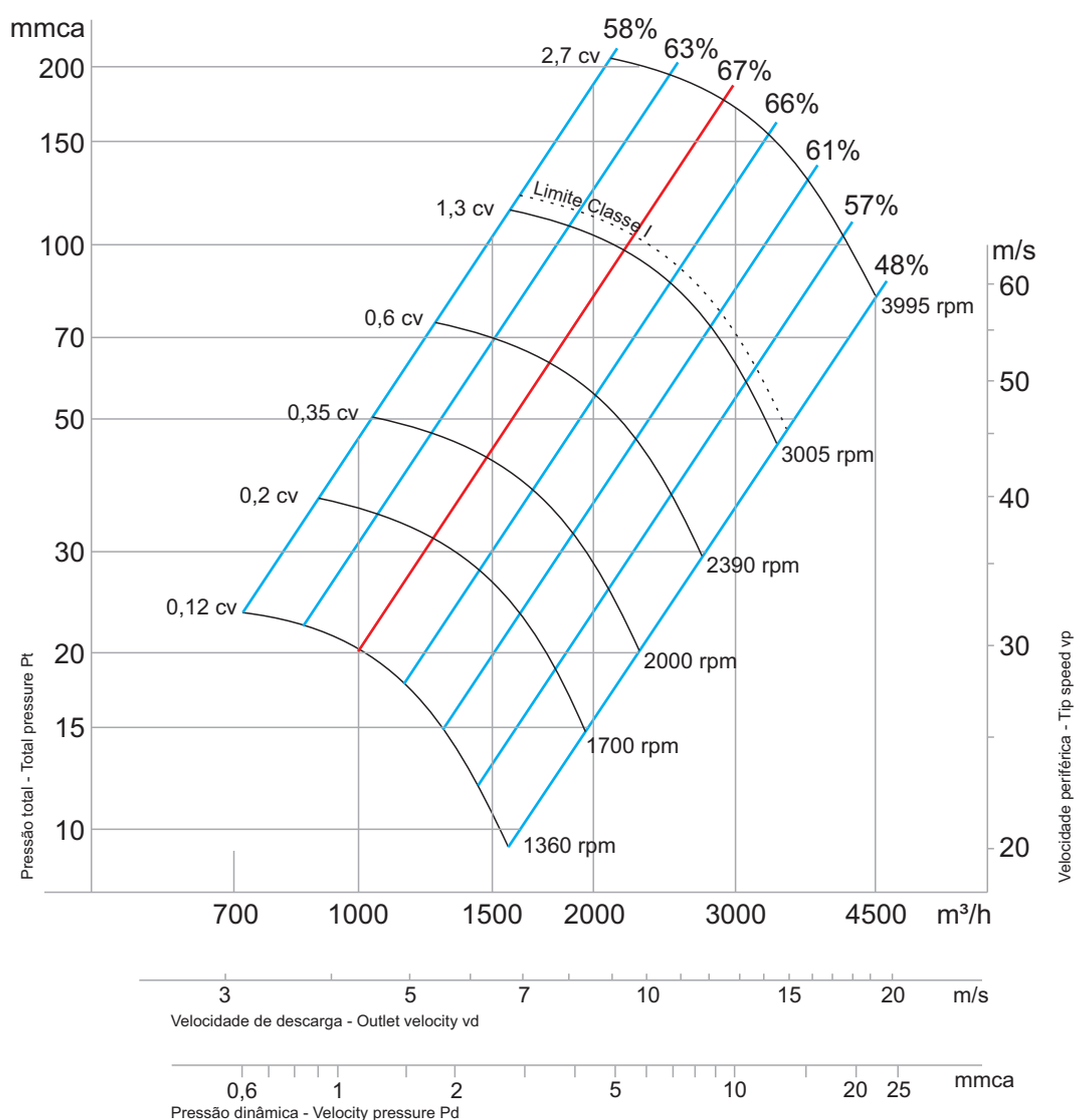


CURVA DE RENDIMENTO

TITAN LS 280



Momento de Inércia: $GD^2 = 0,041 \text{Kg.m}^2$

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