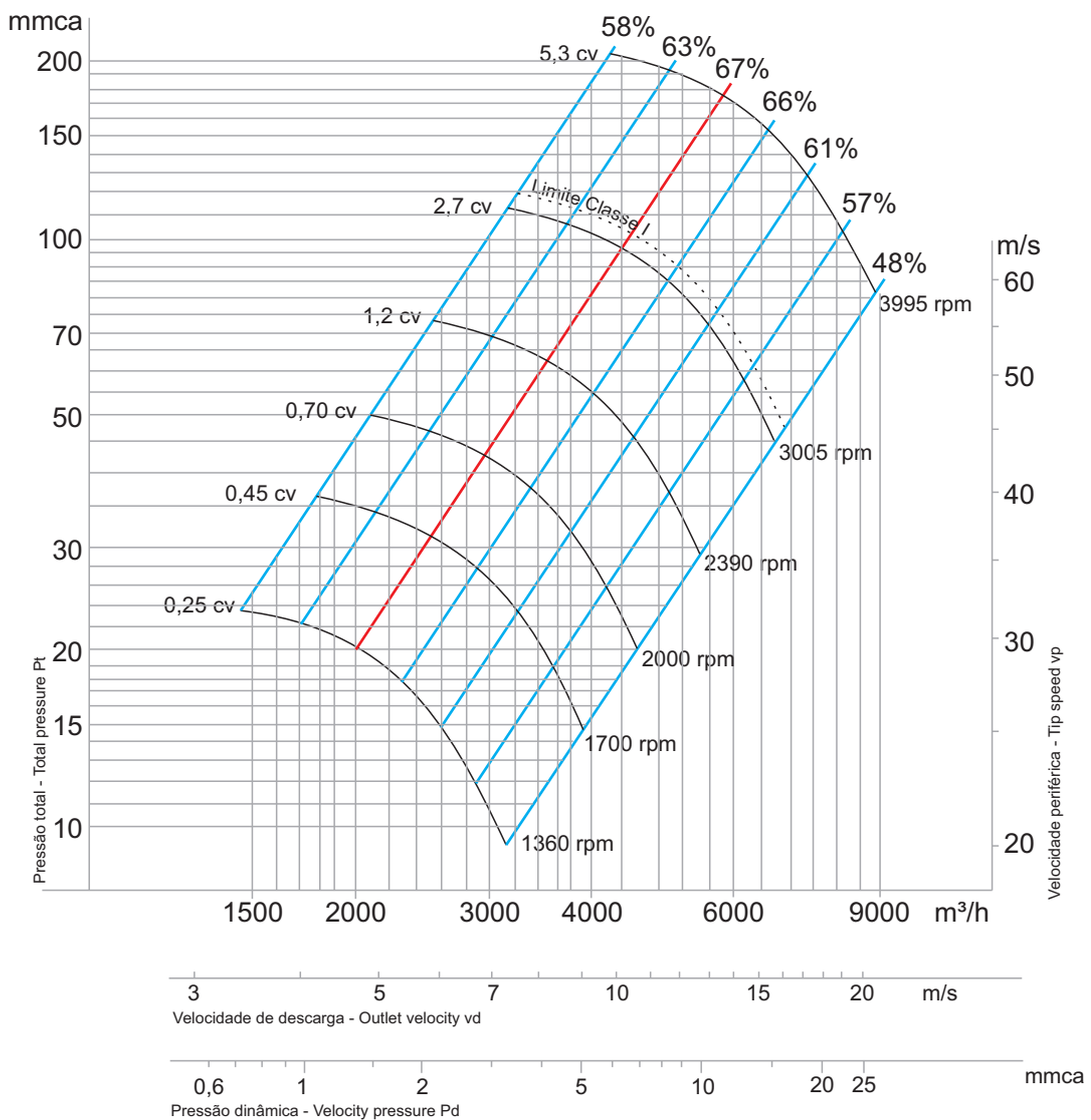


CURVA DE RENDIMENTO

TITAN LD 280



Momento de Inércia: $GD2 = 0,054 \text{ Kg.m}^2$

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