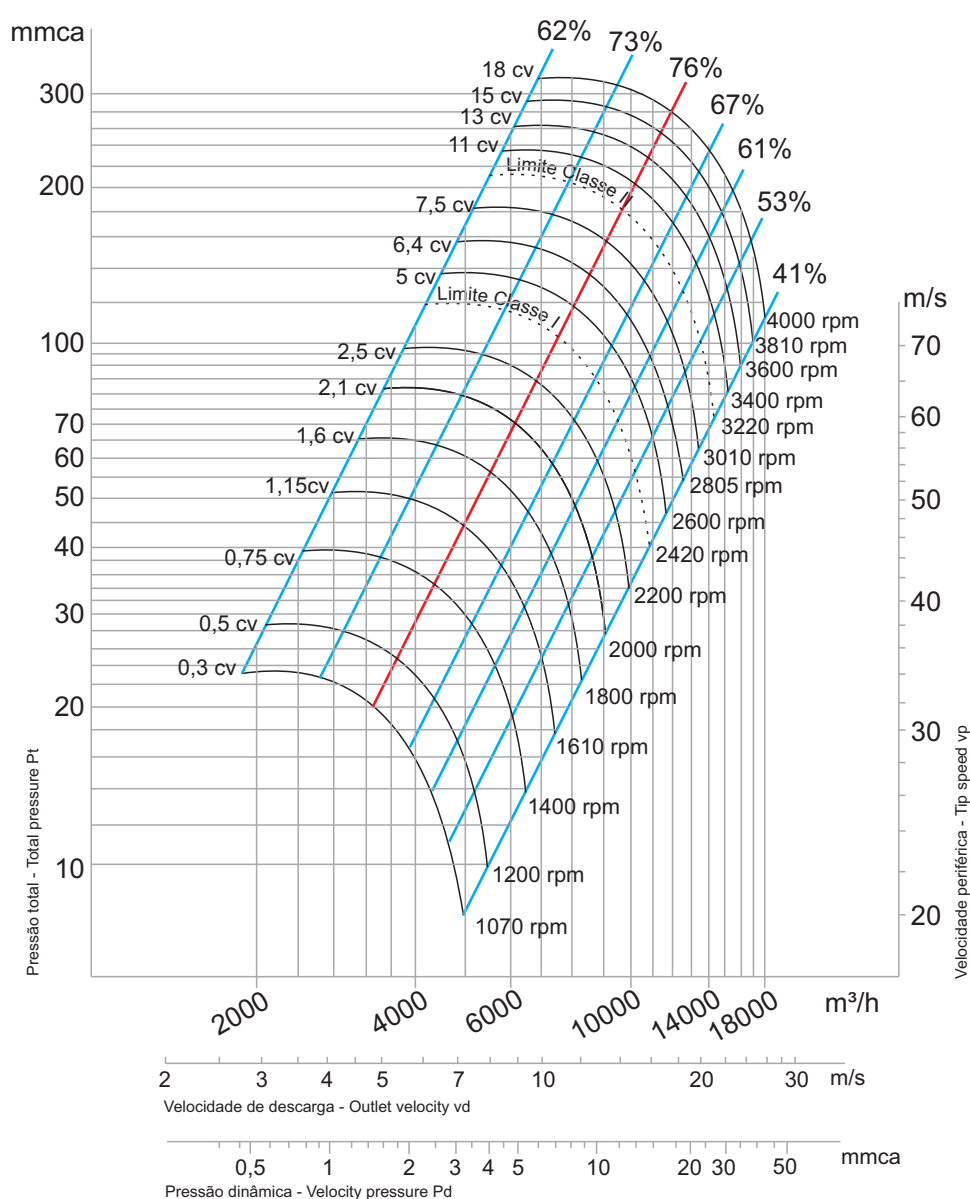


# CURVA DE RENDIMENTO

## TITAN LD 355



Momento de Inércia: Classe I e II = 0,154 Kg.m<sup>2</sup> / GD2 - Classe III = 0,509 Kg.m<sup>2</sup>

Curva de Desempenho baseado na instalação aspiração livre e descarga dutada / Densidade do ar : 1,205 kg/m<sup>3</sup>

Potência Informada = Potência absorvida - Brake horsepower