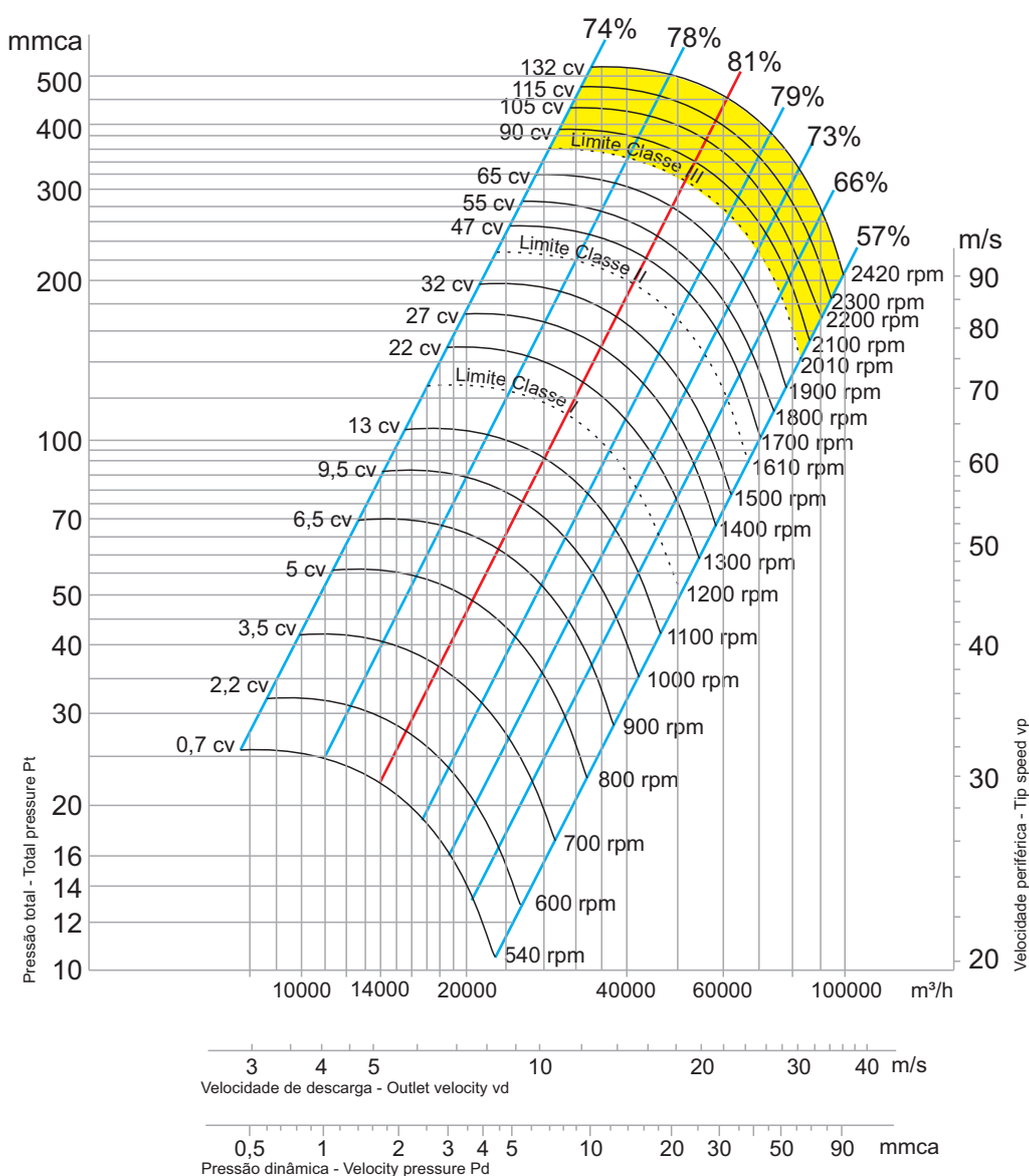


# CURVA DE RENDIMENTO

## TITAN LD 710



Momento de Inércia: Classe I e II = 11,113 Kg.m<sup>2</sup> / GD2 - Classe III = 12,479 Kg.m<sup>2</sup>

Área em AMARELO = NÃO SELECIONAR PRODUTOS NESTA ÁREA

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