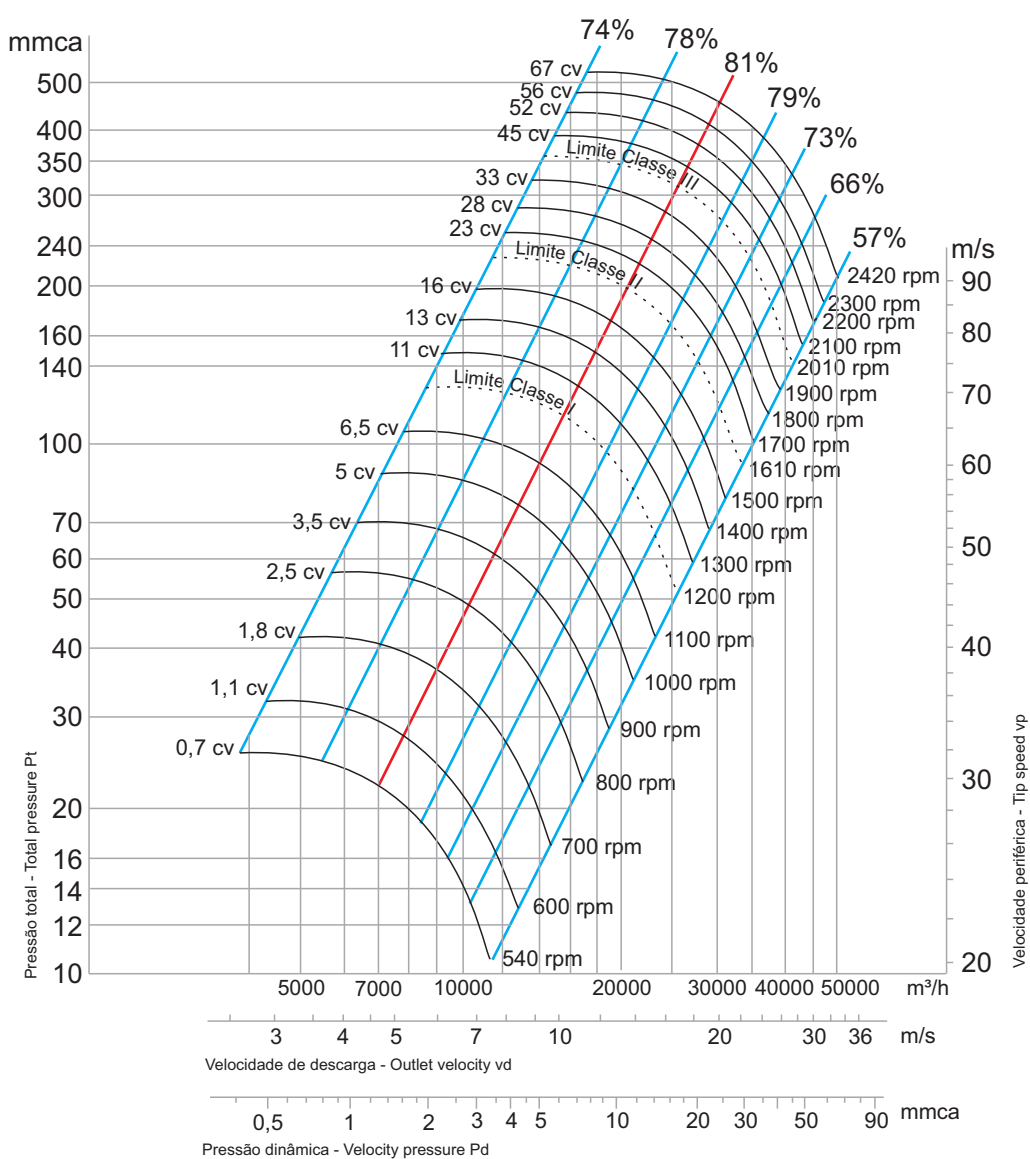


CURVA DE RENDIMENTO

TITAN LS 710



Momento de Inércia: Classe I e II = 8,528 Kg.m² / Classe III = 9,646 kg.m² / GD2 - Classe IV = 9,855 Kg.m²
 Curva de Desempenho baseado na instalação aspiração livre e descarga dutada / Densidade do ar : 1,205 kg/m³
 Potência Informada = Potência absorvida - Brake horsepower