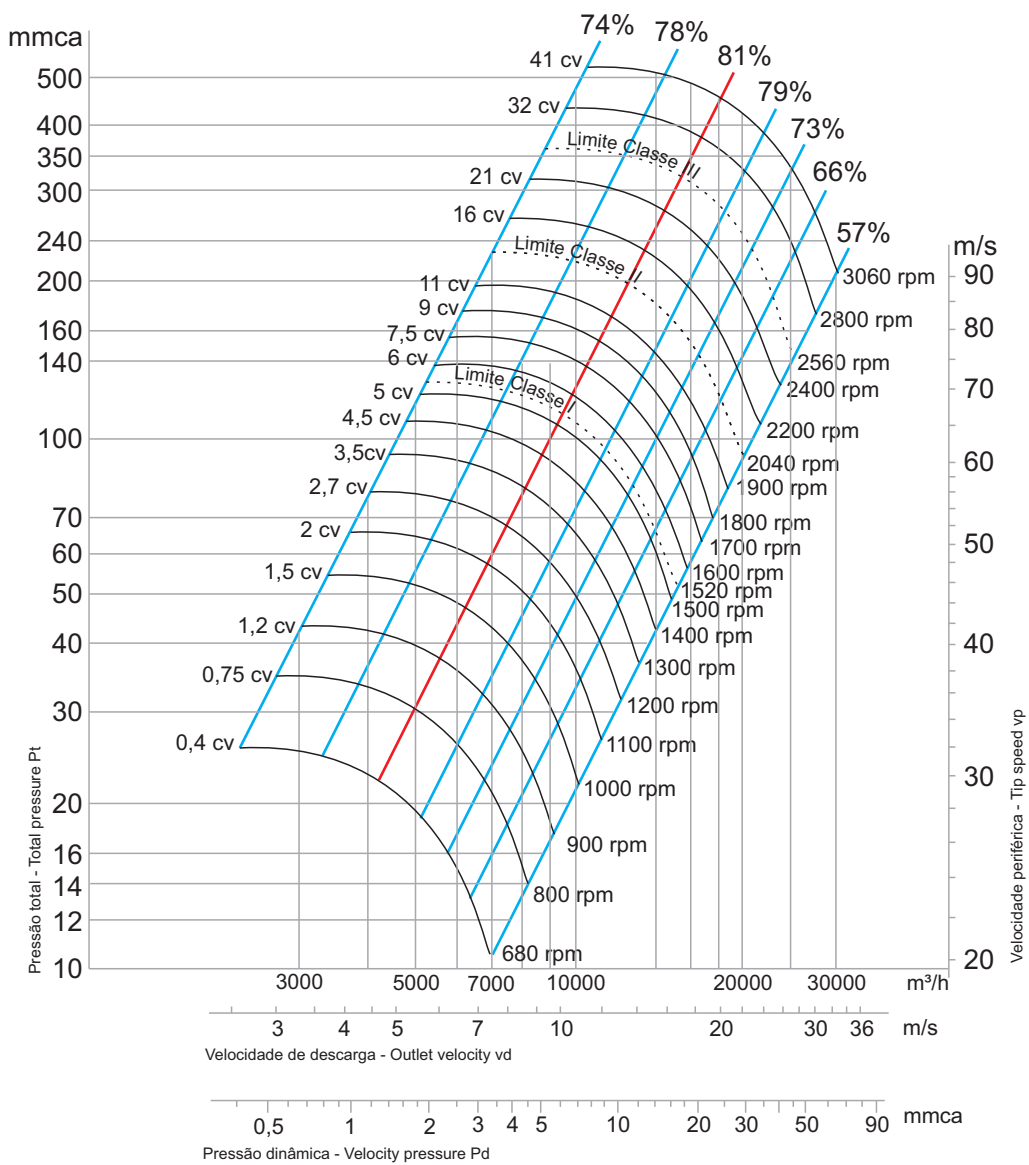


CURVA DE RENDIMENTO

TITAN LS 560



Momento de Inércia: Classe I e II = 2,515 Kg.m² / Classe III = 3,061 kg.m² / GD2 - Classe IV = 3,624 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