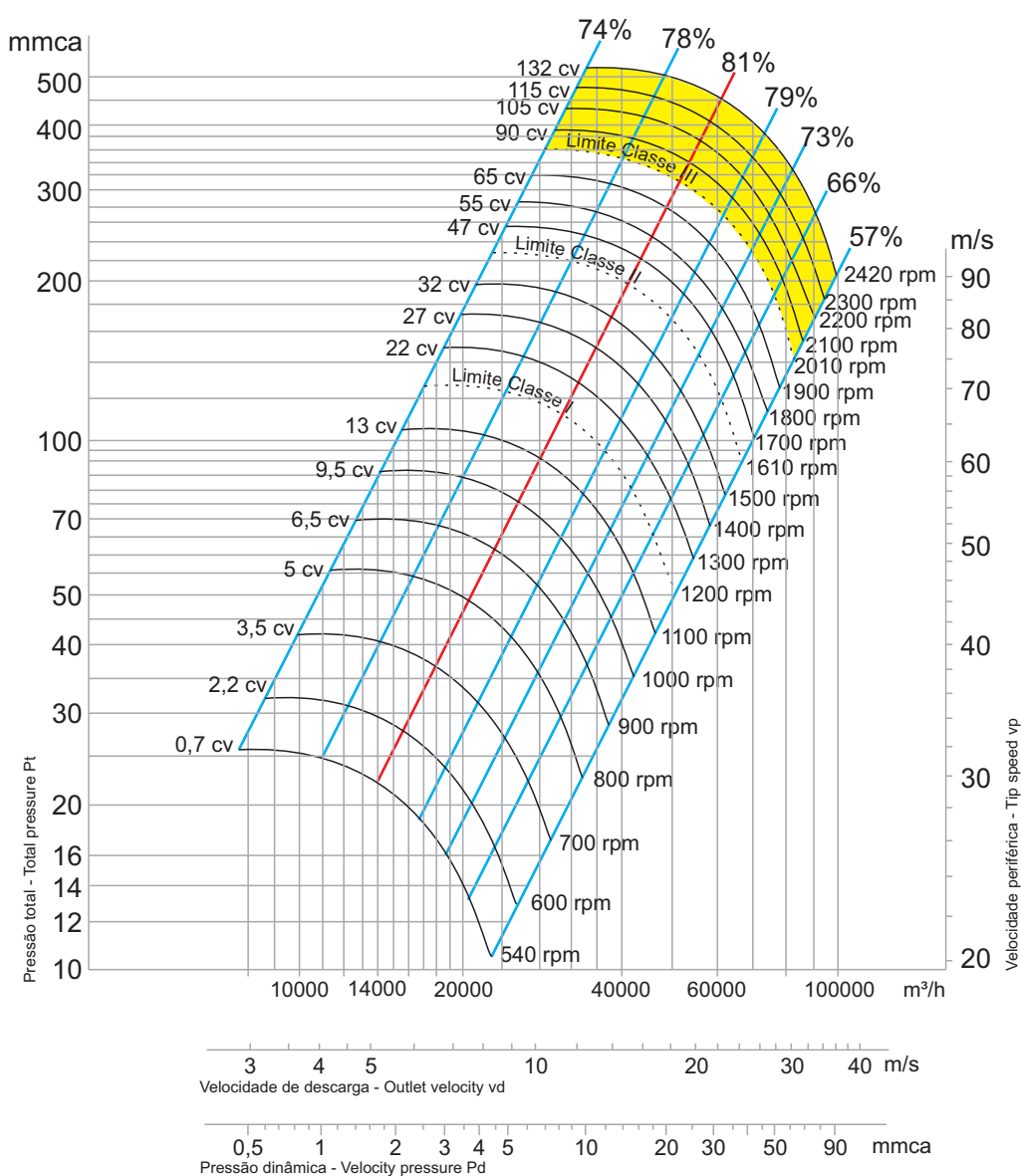


CURVA DE RENDIMENTO

TITAN LD 710



Momento de Inércia: Classe I e II = 11,113 Kg.m² / GD2 - Classe III = 12,479 Kg.m²

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/m³

Potência Informada = Potência absorvida - Brake horsepower