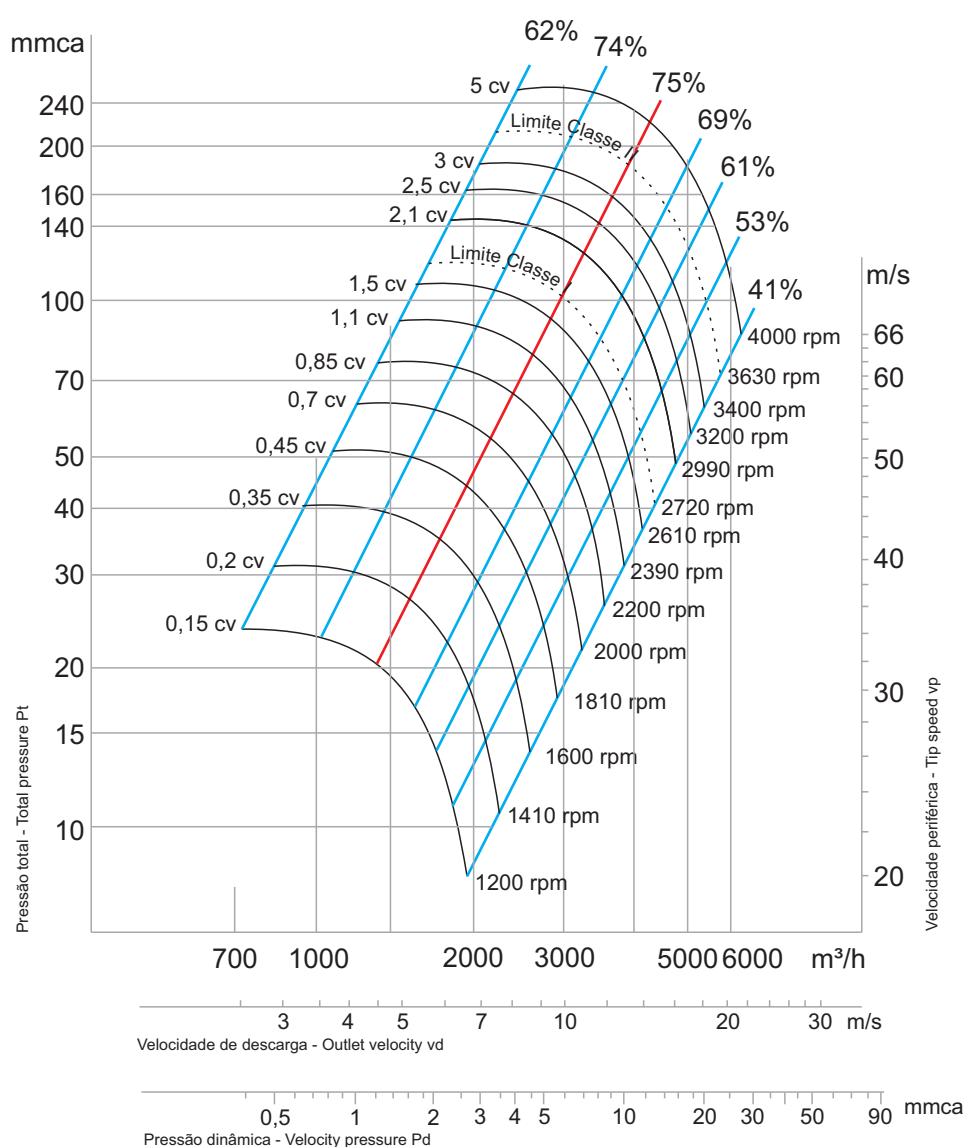


CURVA DE RENDIMENTO

TITAN LS 315



Momento de Inércia: Classe I e II = 0,068 Kg.m² / GD2 - Classe III = 0,216 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