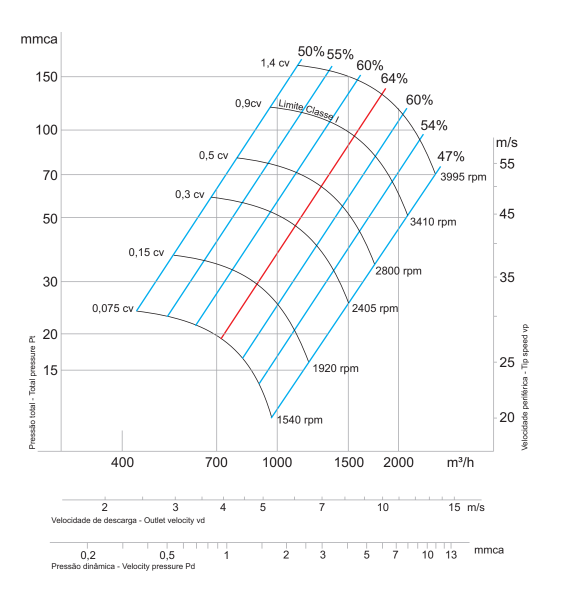


CURVA DE RENDIMENTO

TITAN LS 250



Momento de Inércia: GD2 = 0,024 Kg.m²

 $Curva \ de \ Desempenho \ baseado \ na \ instalação \ aspiração \ livre \ e \ descarga \ dutada \ / \ Densidade \ do \ ar: 1,205 \ kg/m^3$

Potência Informada = Potência absorvida - Brake horsepower