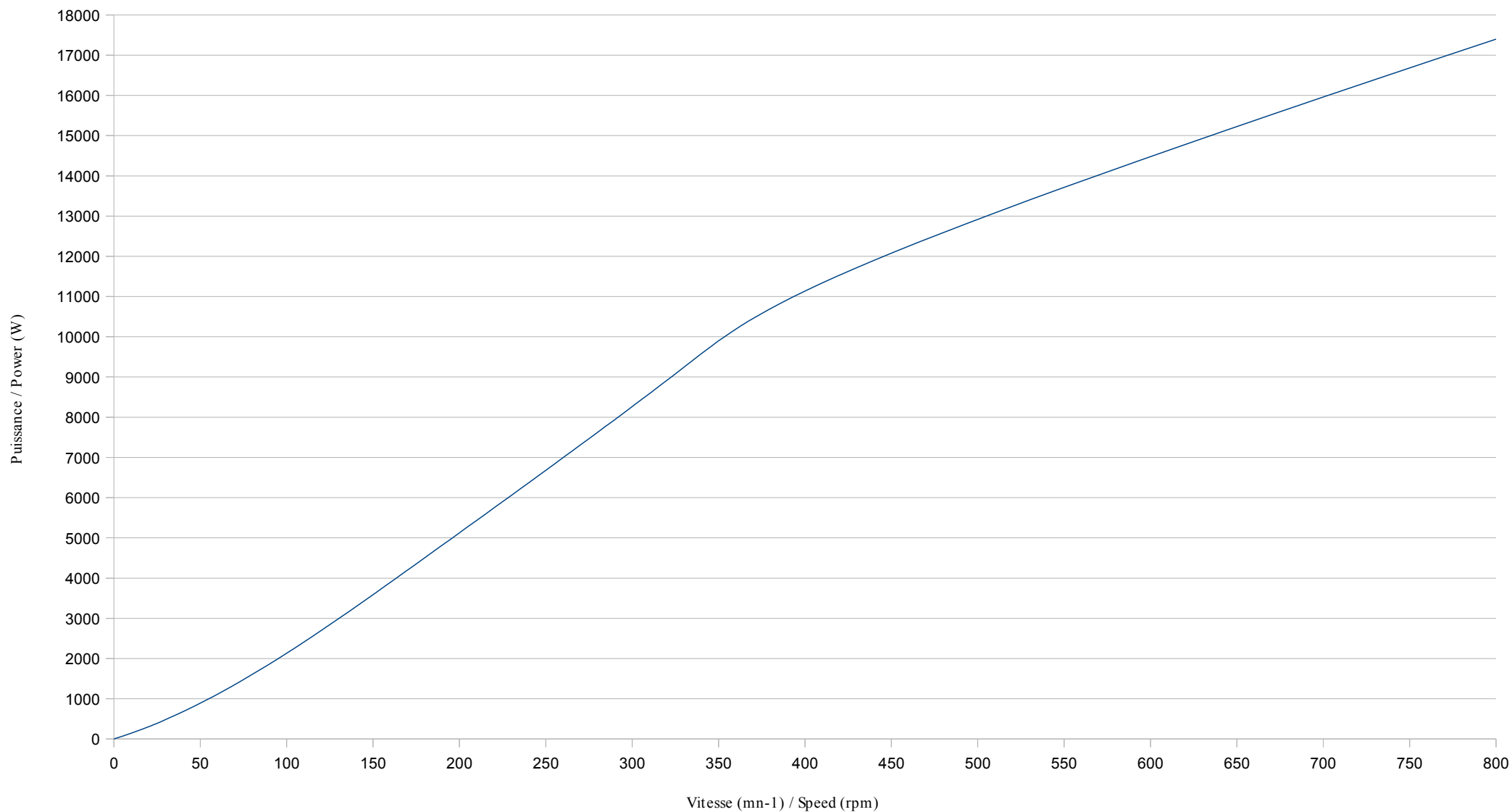


# Alternateur / Alternator 300STK6M

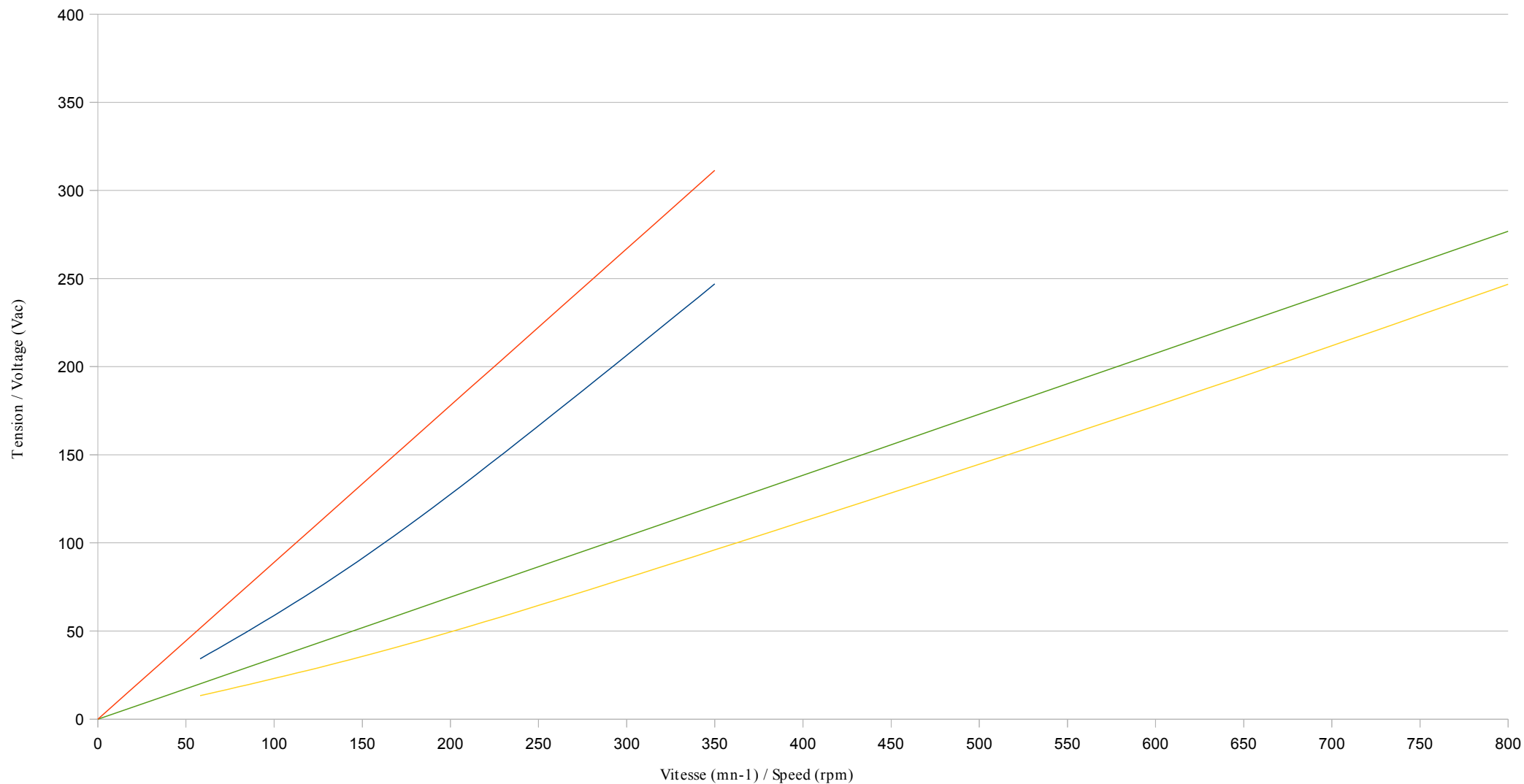
## Puissance nominale Pn / Rated Power Pr



— Puissance nominale [Pn] La puissance nominale [Pn] est la puissance maximale en régime sinusoïdal permanent avec facteur de puissance unitaire, vent de 10m/s refroidissant la carcasse et température ambiante de 40°C.  
Rated power [Pr] Rated power [Pr] is the maximum power delivered in continuous sine wave operation with unity power factor, 10m/s windflow cooling the housing and ambient temperature of 40°C

# Alternateur / Alternator 300STK6M

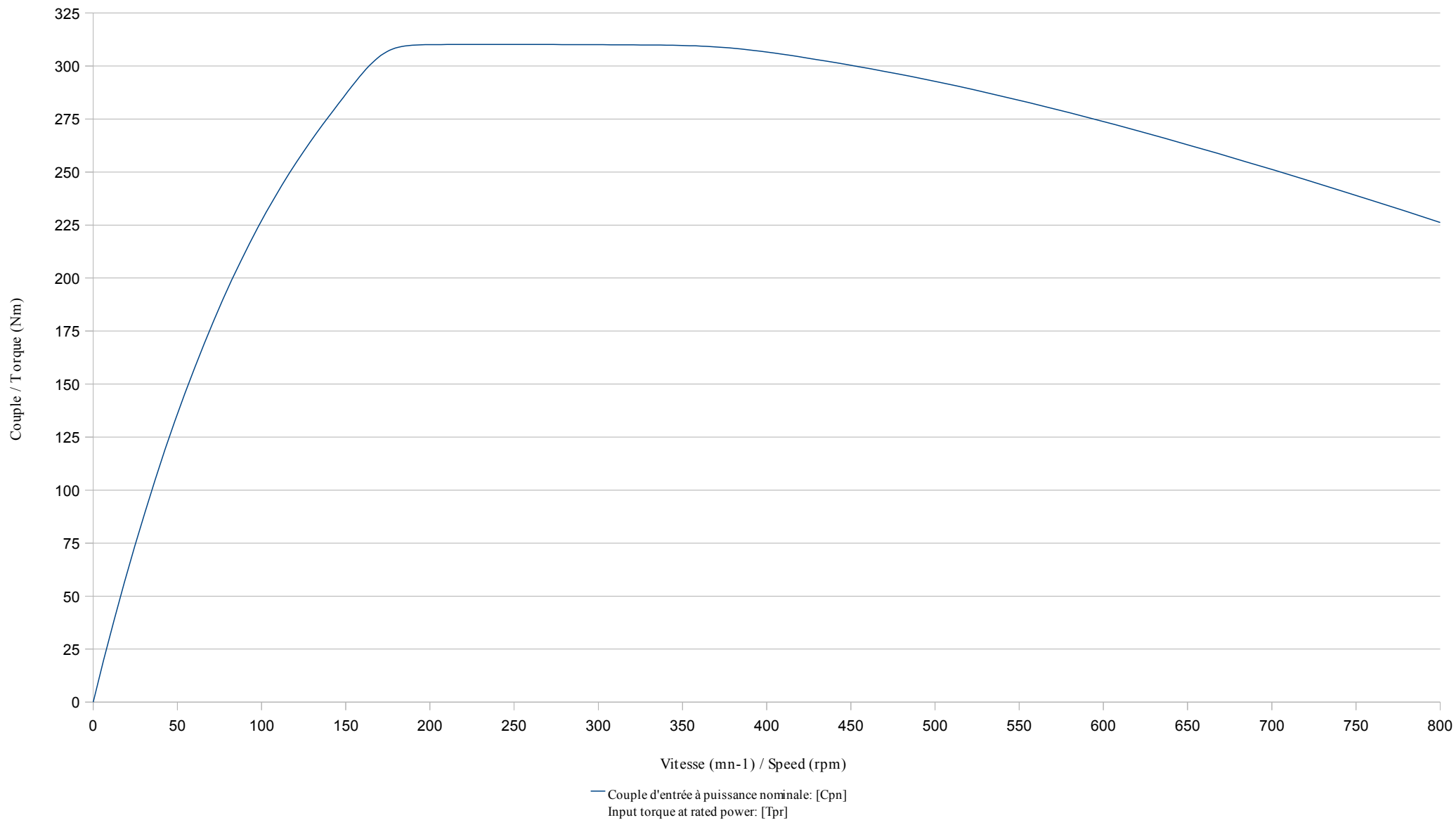
## Tension / Voltage



Bobinage basse vitesse (350 mn-1) / Low speed winding (350 rpm)		Bobinage haute vitesse (800 mn-1) / High speed winding (800 rpm)	
— Tension entre phases à puissance nominale [Pn] Line to line voltage at rated power [Pr]	— Tension à vide à 20°C Voltage at no load at 20°C	— Tension entre phases à puissance nominale [Pn] Line to line voltage at rated power [Pr]	— Tension à vide à 20°C Voltage at no load at 20°C

Alternateur / Alternator  
300STK6M

Couple d'entrée Cpn / Input torque Tpr



# Alternateur / Alternator 300STK6M

## Rendement / Efficiency

