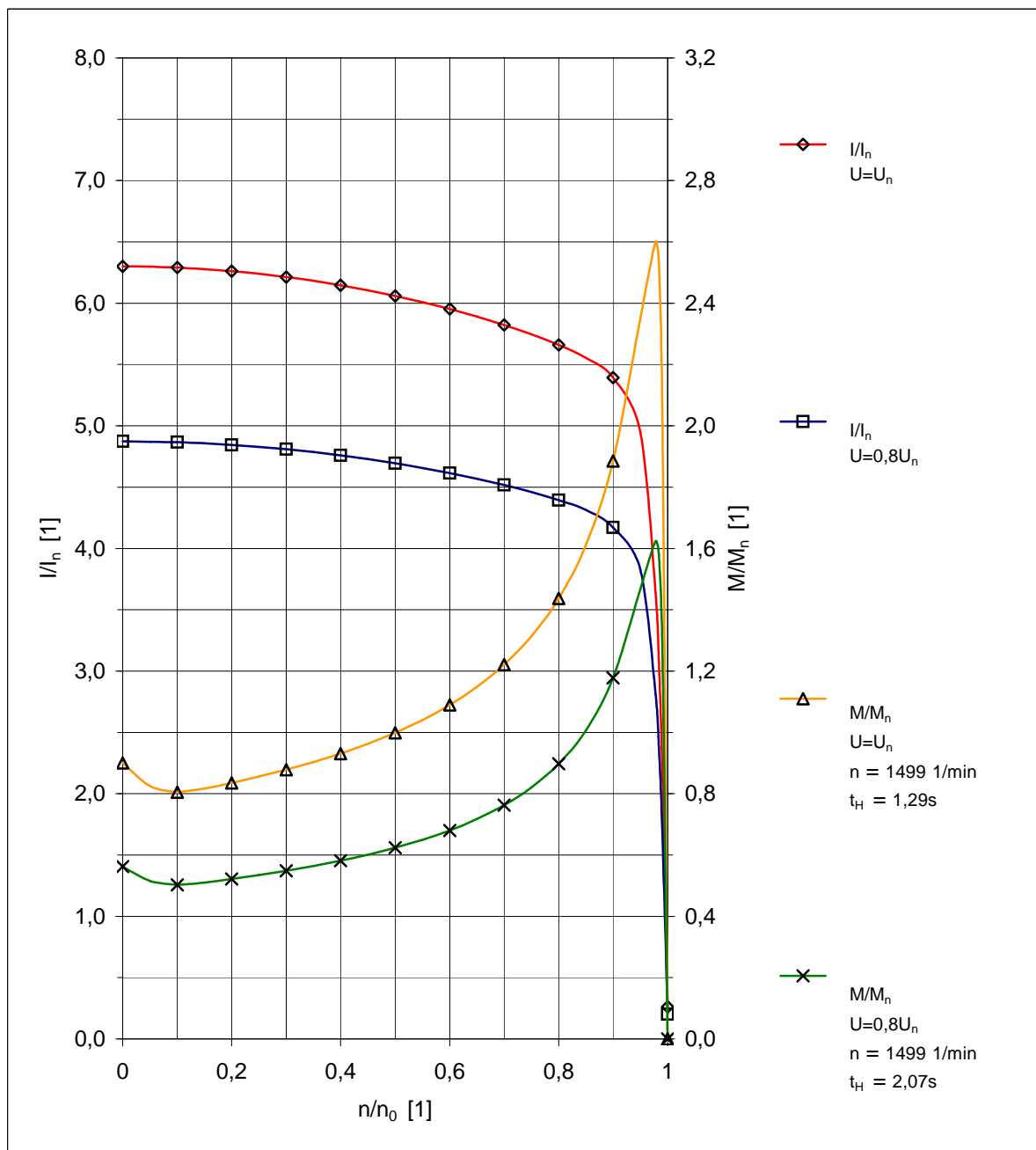


2p=4 1150kW 6600V Y 50Hz 119A 1494/min 7350Nm cos φ=0,87 η=97,1%



Trägheitsmoment :  $J_{Motor} = 63 \text{ kgm}^2$   $J_{Fremd} = 0 \text{ kgm}^2$

Inertia :  $J_{Motor} = 63 \text{ kgm}^2$   $J_{ext} = 0 \text{ kgm}^2$

„Die technischen Daten in diesem Dokument sind berechnete Daten und unterliegen der Toleranz gemäß EN60034-1, sofern nicht anders vereinbart.“  
"The technical details in this document are calculated values and are subject to the tolerances fixed in EN 60034-1, if not otherwise agreed."

Abt. / Dept.	BS	Kundenkennung / Item no.		
Datum / Date	24.08.18	Typ	KA2508X-BJ01G	ATB SCHORCH Auftrags-Nr.: 44143801
Rev. / Rev.	00	Product code		ATB Schorch ref. No.
Name / Name	Bal	Dok.-Nr. / Doc. No.	44 143801_001_1001051020	Seite / Page 1/1