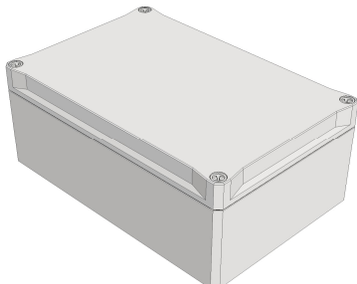
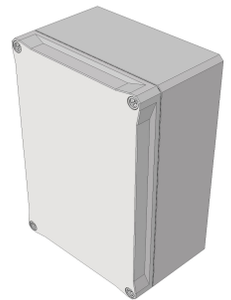


Gehäuse (alle Varianten & Farben) Enclosure (all versions & colors)	abstrahlbare Verlustleistung P_{ab} [W] für $\Delta t_{50\%}=1K$ Radiated power loss P_{out} [W] for $\Delta t_{50\%}=1K$		
MBI 181106 quer crosswide	ca. 0,14	(konservativ, da nicht linear) (conservative, not linear)	
MBI 181106 hochkant upright	ca. 0,15	(konservativ, da nicht linear) (conservative, not linear)	



Ausrichtung: **QUER**
Positioning: **CROSSWISE**

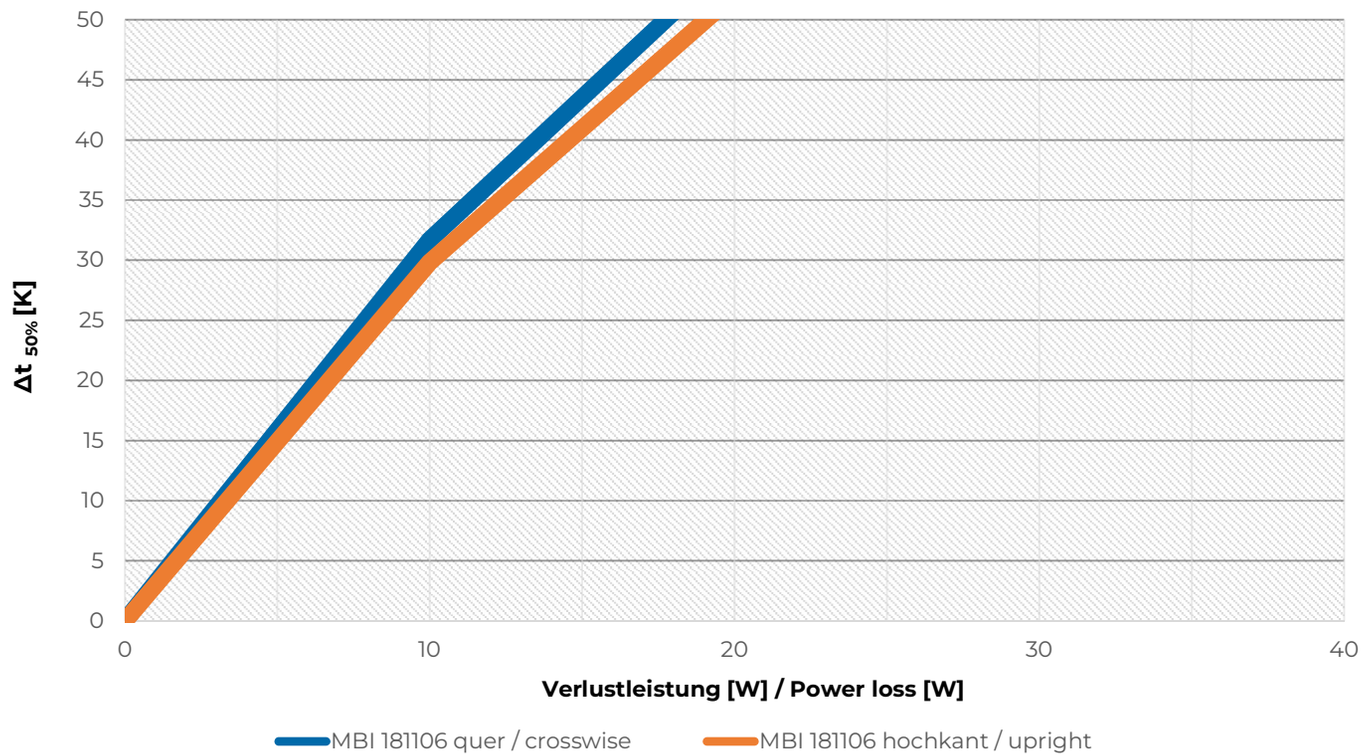


Ausrichtung: **HOCHKANT**
Positioning: **UPRIGHT**

*Darstellung Gehäuse exemplarisch
*Exemplary illustration of enclosure

Temperaturerhöhung Δt durch Verlustleistung, 50% Gehäusehöhe

Temperature increase Δt due to power loss, 50% enclosure height



(berechnet gemäß IEC TR 60890)
(calculated according to IEC TR 60890)