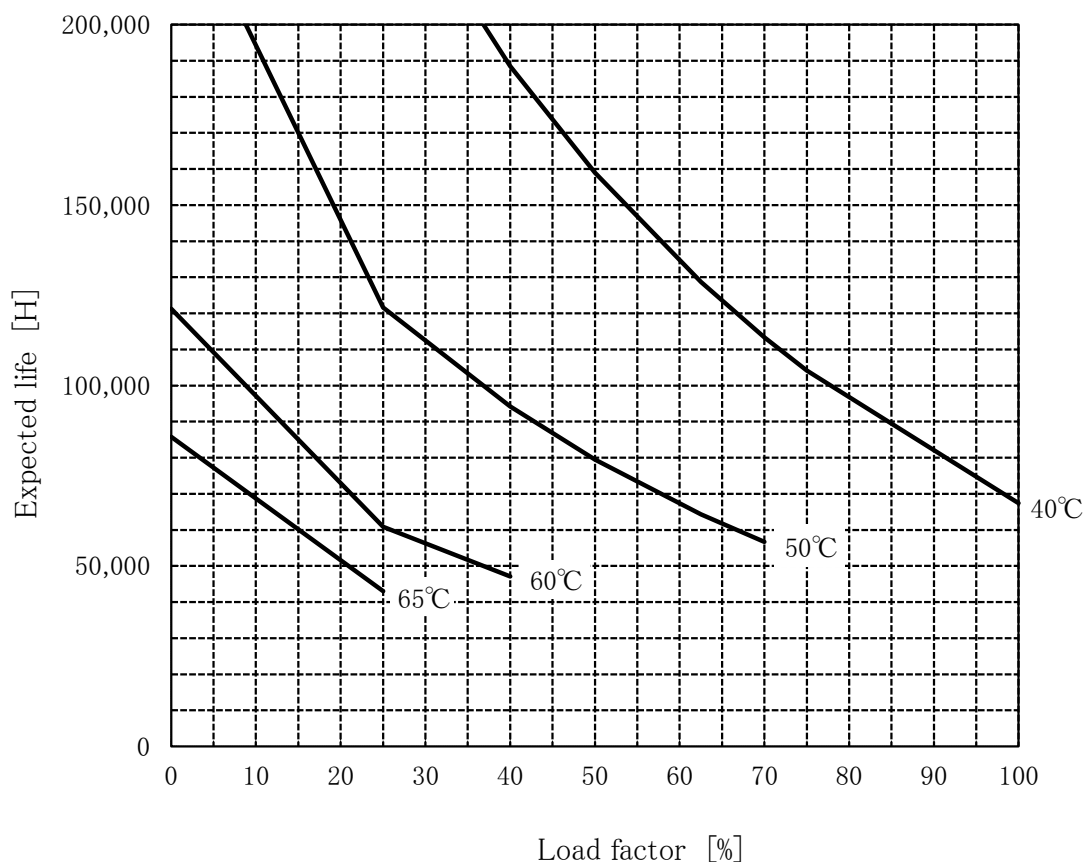


AEA800F-30-N Expected Life : 推定寿命



- Above expected life time is calculated according our calculation standard.
上記推定寿命は、当社算出基準に従い算出したものです。
- Over the area of 100,000 hours, the degradation of sealing rubber, etc., is not included in the calculation.
10万時間以上の領域では、封口ゴムの劣化等の影響は、計算式には含まれていません。
- Please refer derating curve shown in instruction manual about the maximum value of ambient temperature.
周囲温度の上限は、取扱説明書のディレーティング表をご参照ください。

Conditions

(1)Input voltage AC90~264V 60Hz

(2)Output voltage/
current

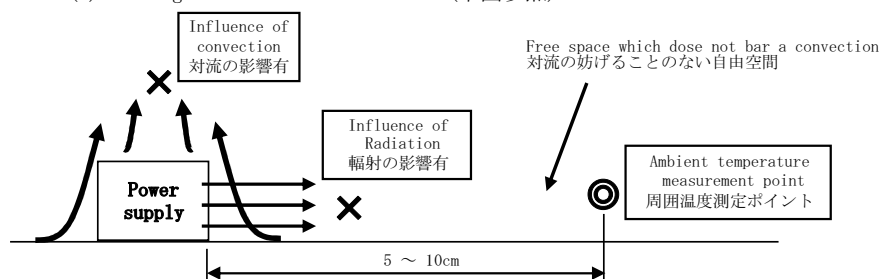
DC OUTPUT	Load factor				Reference
	100%	75%	50%	25%	
30V	14.1A	10.58A	7.05A	3.53A	AC90~170V
	18.8A	14.10A	9.40A	4.70A	AC170~264V

(3)Cooling method

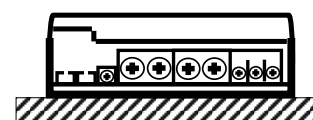
Convection

(4)Mounting method

Refer below (下図参照)



With the ambient temperature of graph, it measures in the environment of a figure.
グラフの周囲温度とは、図の環境で測定したものです。



Mounting method (B)