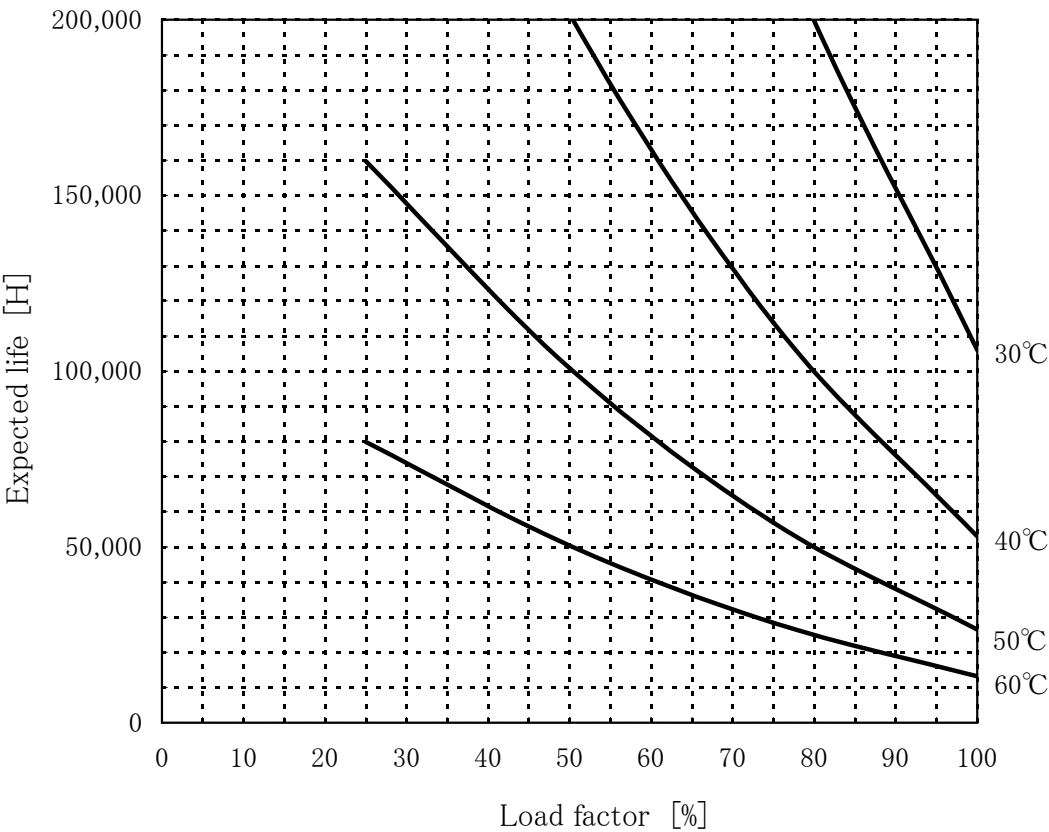


KHNA240F-24 Expected Life : 推定寿命



- 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。

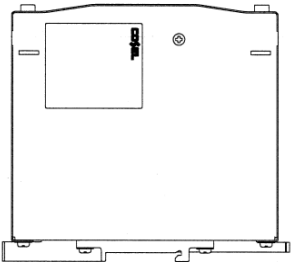
Conditions

- (1)Input voltage AC85～169V 60Hz
- (2)Output voltage/  
current

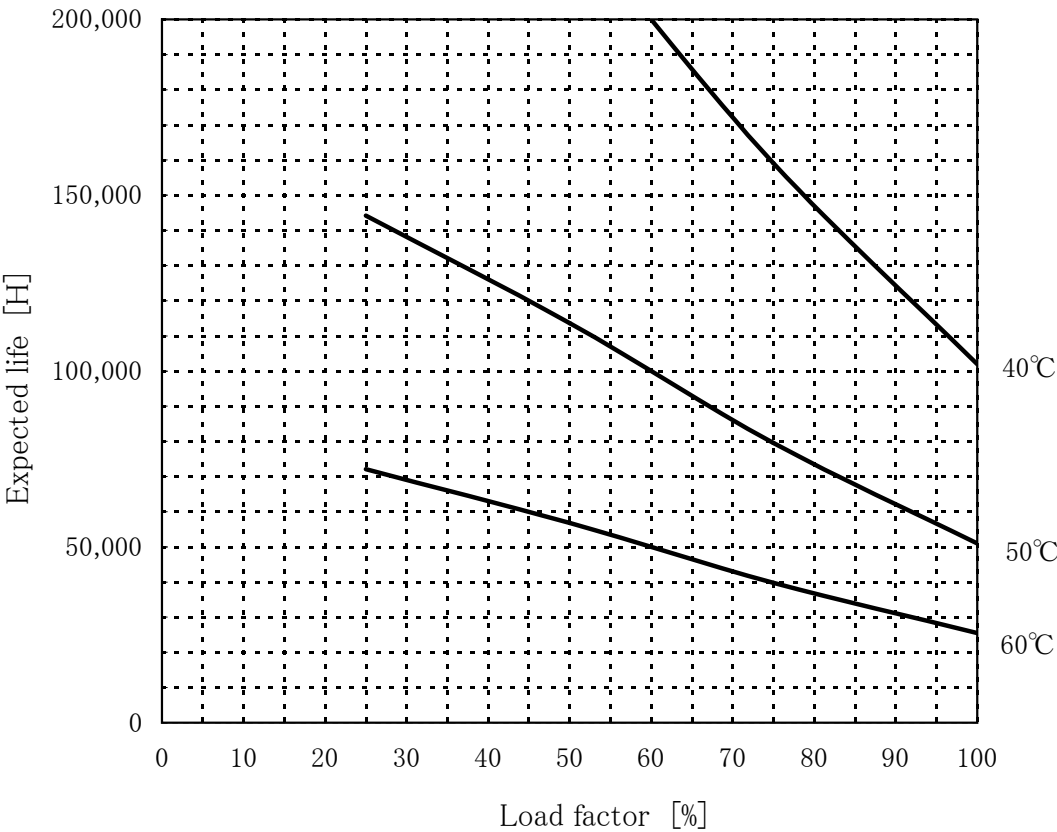
DC OUTPUT	Load factor			
	100%	75%	50%	25%
24V	10A	7.5A	5A	2.5A
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

- (3)Cooling method Convection
- (4)Mounting orientation (C) Refer below

Ambient temperature measurement point  
周囲温度測定ポイント



KHNA240F-24 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                    AC170～264V    60Hz  
(2)Output voltage/  
   current

DC OUTPUT	Load factor			
	100%	75%	50%	25%
24V	10A	7.5A	5A	2.5A
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

- (3)Cooling method                Convection  
(4)Mounting orientation        (C)   Refer below

Ambient temperature measurement point  
周囲温度測定ポイント

