

# TALLMAX<sup>M</sup>

Ñ è " Ü Ç    Ë " Ñ § ð Ä · ç þ á " ç

Ë " Ñ § ð Ä · ç  
o A ¥ þ á " ç

a ¼  
y 5 4 . — % & . \* .



W

出力範囲

%

最大変換効率

a W

出力許容公差

Ä æ Ä ~ " à " x z E « o É c a " w Ä " » ç  
1 æ á " 3 á i w H ñ : w O é l ¼ " p  
b { à w N q Z R Z l w q • n t Ä A ,  
2 % ` o M # b {  
p p x z E ? þ á " ç z • ? 3 µ Ä Ü z p  
Ü " Ä % + ³ µ Ä Ü S ! µ Ü " Ä O l . w % C q  
ž t z O é " £ " Ä % C z ð Ü D a z f - z a " z  
P f z O l . s r w h S w x w ³ µ Ä Ü w u ¹  
æ á " ³ a i , S l 7 t " m o M # b { à " a  
# p t z H , # p ( 8 Z l w E « C ? þ á " ç , Z Y " z ( 8 w ¹ " à " O é " £ " Ä " H , n  
w u ? à t " à " h {  
Ä æ Ä ~ " à " x z à t a É c a " w " P 5 þ  
E w i " É ð Ä , O a i Ä i 5 S J O B \* P 5 i " q j i  
[ z \ w ü u w - n - i c æ " % " t s , X ¶ -  
p " È o p M # b {

Ä æ Ä ~ " à " ~ " B f i ð Ö Ü q þ  
B ~ f ~ N O à ð ; ï È , è j ø  
H , u , - i " ï c  
XXX USJ O B T P M B S D P N K Q

ï ù \$ s a ¼ q ³ µ Ä Ü Y Ä

* & \$	* & \$	* & \$	* & \$
* 40	½ i U É " Ý i Ä ³ µ Ä Ü		
* 40	¥ U É " Ý i Ä ³ µ Ä Ü		
* 40	9 ä @ µ L Z U *		
* 40	N f f 1 ö \ U É " Ý i Ä ³ µ Ä Ü		



þ á " ç Z — w ² í

- Ë " Ñ § ð Ä · ç q ) • : ~ w . # # Ú ç ½ i µ l " U [ t " 8 # p w - Ø Z — q w þ á " ç ! ö ® p ) i q ) z # 0 4 \* % ; + - µ Ä ) \_ n
- » s l l R t " ? > Ä w y n z . # # U [ t " ! « Ø u w y C q « w ® L \$ s S Ù ® L t " " Ø Z — > -

ô ô T Q



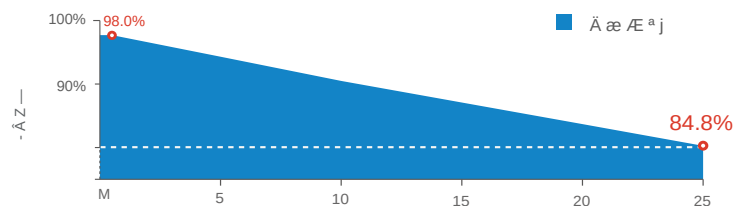
- . ç a Ó é · µ q þ á " ç P % w 7 & = t " z 1 \* % ? y I Z — ¼ = 1 Q ) -
- i µ l " ? Ä w : U M h Š z Ú « é « à ð « ... ð w è ¹ ) y n
- 1 B Y Ø u f z e Y O q 1 B Ø é w Y O Q ó

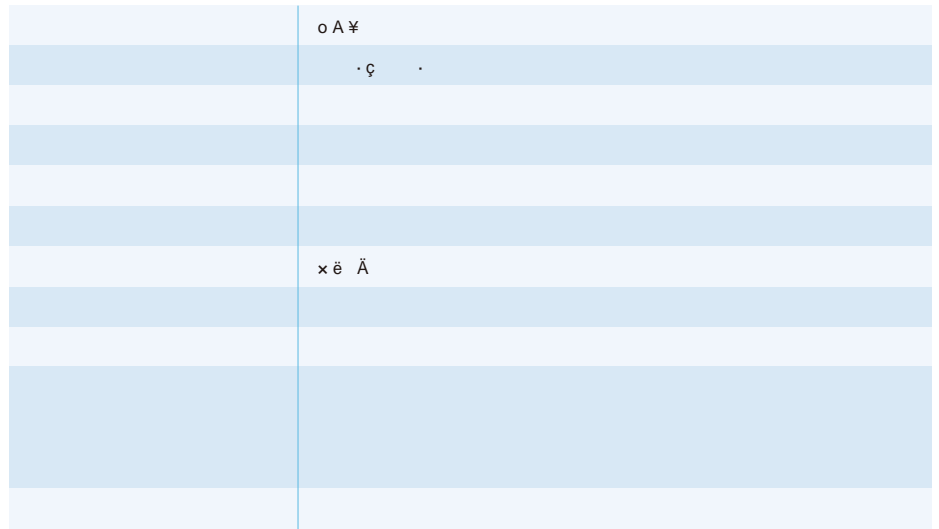
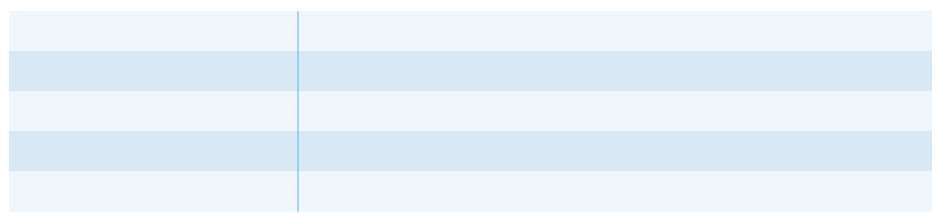
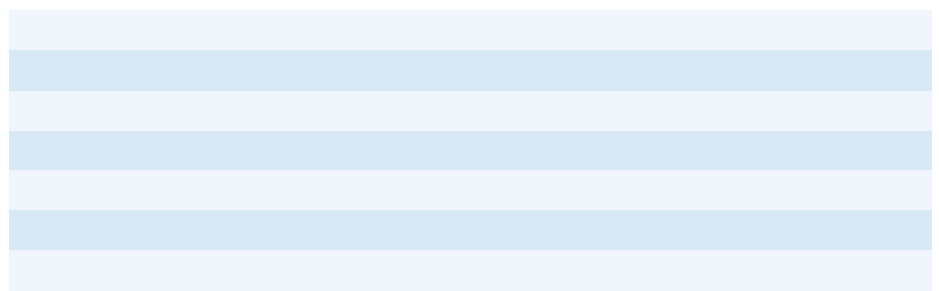
ô M C ? "



- . ç a Ó é · µ q þ á " ç P % w 7 & = t " z H ~ ¼ g ; U • h \* " . Ö ù - ! Ë ¼ q y ° ù , Q ) ° A
- » s l l R t " è w è ¹ ) y n ^ z ^ 9 S ( y n

Z — - Ä





	4 ¥ (± ¥)	-40~+85 ¥
	- %/ ¥	1500V DC (IEC)
	- u	
	0.04% / ¥	