

: 7 0& 0 LJ*Ë7pA' Û - D><

Li+'7ì ÎP¼Aî 7(©&é

1. 5 'AiAÑ3W È f0 ? x2. 1>õ -+X Ã5\$ Ô é ï x

3. ý ÆE¹° ... ÈAî 7F >|0c È x4. Ú)ß f0 ? ÈM0?± É#â A È 6/è x ì - x

5. \$5#G é ï È7ì8ß K- O Ú)ß -+X x6. 1>õ% Ež È é ï0+ Ø Ä

Aî 7 ò Ö

1 ÄE÷% 4x [

6/è2î ÖQ È J/ýE÷% 4x [, ' = < » '7ì8ß ÈF9 È 4*6 x ìMž h0c È ÈK- OF >| Z+%o W

7- F Ä i ž Ò g = <M0"r È 6 [F9+X = <E÷% 4x [, 'Li+'7ì1Ñ Ä

2 ÄFJGÿ ú ñCX

0ªLÉ)·Q È ,, ' 6 3 w 0 ÈE÷% 2î ÖQ ÈFJGÿ W È 5\$ 1Q FJGÿ ;, 'K- O0c ÈF >| È p Ç x

ñ ñCX H8ÿ Ä 0 i P5 E÷% é ?E÷% , ' % ' > Ö ~ ÄL"9ü = « Ä Ä # F 5 +O x Ä ä Ø j Ö W Ä

x ñ ñCX ~1y5j&é Ä

3 Ä Ç" W ú Z+%o W7-

Ç" 7- È j È 6/èE÷0;] ¼!Q\$æ *(™ x+O È x ñ ñCX 9 Lì Ä7ì8ß C\$5#G È ' = W - Ä

Li+'7ì1Ñ _ XQ \$Y ;4ÿE÷(©!° 8ª f 76< @ È !" ÈLi+'7ì ,, = J jK- O 4 XQ \$Y(æ 1 ;

F65 _G" Ä.á f3+ ;6< +O7ì \ f F657ì ,, '\$æ#Ø Ä

4 Ä6@Q \$Y ÄPH 6@ 93 \$ í Ä Ç"W F W7- -Li+'7ì1Ñ6@Q \$Y W7- - È 4*6Q \$Y#â f È !+X

:è"- ý â ½+O ¼Q \$Y Ì }#," &•9ü Äj à j Ö W È PH F2+X93 \$ - È6@G" Ä6@.á Ä6@ 9 j\$æ r

ú j"W F r W7- - Ä

5 ÄKI#qE÷% é ? È7ì" 0; ÖE« Ä7ì W7-0c È

Li+'7ìG÷+X, ' _ = < ¾ P5 E÷% , ' à »KI#qE÷% é ? È!" /ýE÷% é ? X7ìM' = C ' @" È

9 x ÿE«7ìN¶ #f ± FF 0 žF} ^ X)àB' È 13+5 K- O0c È, 'Q 4*6FJGÿ Ä

6 Ä7ì ½+O W7- ¼ -+X / -

Li+'7ì3+5 FJE÷¹° ï, '\$5#G È £ X. &L\$ µ ¼ ~ ' =7ì W7- È7ì ½+O W7- ± j È D\$5#G @

\ ~ ÄLi+'7ì -+X / -K- È _ 9 j7ì €CX f Æ, '7ì8ß -+X / -, ' =+J8# q = Ä

7 ÄF9+X7ì s &?ô l

G} 7CM30200194ÄCM3050194Li+'7ì È ... 7ìM'0 0.12 £ é2£ Ä

WTM—CMD1-2

	WTM—CMD1-2		
	2		
	ƒ30	mm	
	0.12*2	m ²	
	5—10	L/h	
	5—50	L	
	900()× 450()× 1000()	mm	()
	35	Kg	()
	20	L	
	55	Kg	()
	220V 50Hz	0.55KW	
	0.55	Kw	
	070		
PH	1-14		
	2-6	Bar	
	2--3	L	

.(w ö È ò63 È îLu j ö Ä

