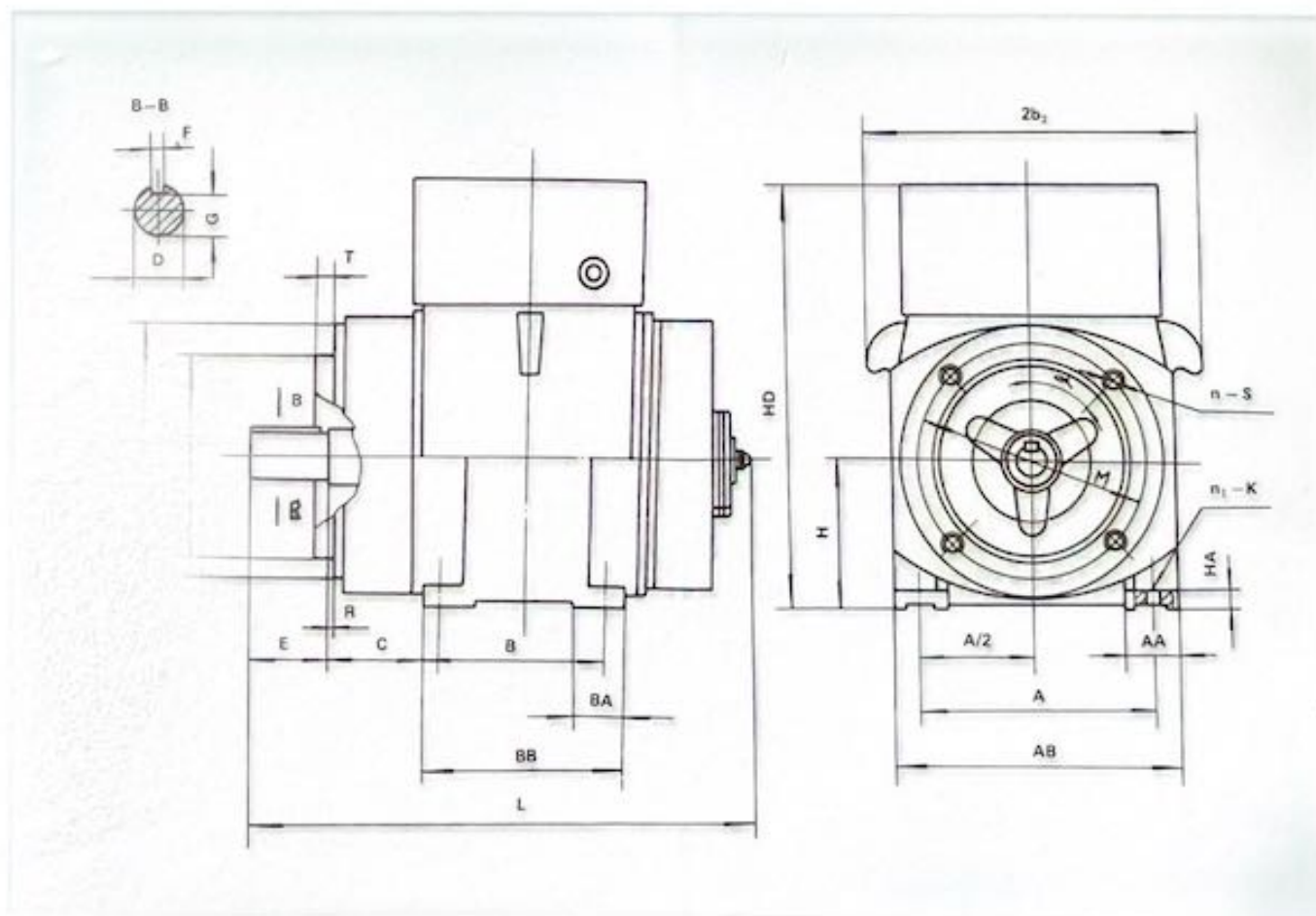


型號 Type	機座號 Frame size	額定容量		額定電流 (安) Rated cur. (A)	額定轉速 (轉/分) Rated speed (r/min)	效率 (%) Eff. (%)	重量 (公斤) Weight (kg)	原動機拖 動最小馬力 (匹) Min. dr. power (HP)	飛輪力矩 (公斤-米 ²) GD ² (kg-m ²)	直接起動異步電動機 最大功率(千瓦) Max. capa. of mot. to be dir. started (kW)
		Rated cap.								
		kVA	kW							
TZH-12	180S	15	12	21.7	1500	84.5	210	19	1.15	8.4
TZH-16	180M	20	16	28.9	1500	85.3	215	25.1	1.41	11.2
TZH-20	200S	25	20	36.1	1500	86.0	270	31.2	2.26	14
TZH-24	200M	30	24	43.3	1500	87.0	300	37	2.40	16.8
TZH-30	225S	37.5	30	54.1	1500	88.0	370	45.7	3.38	21
TZH-40	225M	50	40	72.2	1500	89.0	450	60.3	4.36	28
TZH-50	225L	62.5	50	90.2	1500	89.5	490	74.9	4.97	30
TZH-64	250M	80	64	115	1500	90.5	600	94.8	8.08	30
TZH-75	250L	93.8	75	135	1500	90.8	670	110.7	9.75	30
TZH-90	280S	113	90	162	1500	91.0	850	132.6	11.7	55
TZH-120	280L	150	120	217	1500	91.5	1020	176	15.4	55
TZH-150	355S	188	150	271	1500	92.0	1450	219	26.2	75
TZH-200	355S	250	200	361	1500	92.3	1620	290	34.8	75
TZH-250	355M	313	250	451	1500	92.5	1800	362	46.5	95

圖 2：外形及安裝尺寸圖

Figure 2: Overall and Mounting Dimensions of TZH Generator



型號 Type	機座號 Frame size	極數 Poles	外形及安裝尺寸表								
			H	A	A/2	B	C	D	E	F	G
TZH-12	180S	4	180 ⁰ _{-0.5}	279±1.05	139.5±0.75	203±1.05	121±3.0	42 ^{+0.018} _{+0.002}	110±0.43	12 ⁰ _{-0.043}	37 ⁰ _{-0.2}
TZH-16	180M	4	180 ⁰ _{-0.5}	279±1.05	139.5±0.75	241±1.05	121±3.0	42 ^{+0.018} _{+0.002}	110±0.43	12 ⁰ _{-0.043}	37 ⁰ _{-0.2}
TZH-20	200S	4	200 ⁰ _{-0.5}	318±1.05	159±0.75	228±1.05	133±3.0	48 ^{+0.018} _{+0.002}	110±0.43	14 ⁰ _{-0.043}	42.5 ⁰ _{-0.2}
TZH-24	200M	4	200 ⁰ _{-0.5}	318±1.05	159±0.75	267±1.05	133±3.0	48 ^{+0.018} _{+0.002}	110±0.43	14 ⁰ _{-0.043}	42.5 ⁰ _{-0.2}
TZH-30	225S	4	225 ⁰ _{-0.5}	356±1.05	178±0.75	286±1.05	149±4.0	60 ^{+0.030} _{+0.011}	140±0.5	18 ⁰ _{-0.043}	53 ⁰ _{-0.2}
TZH-40	225M	4	225 ⁰ _{-0.5}	356±1.05	178±0.75	311±1.05	149±4.0	60 ^{+0.030} _{+0.011}	140±0.5	18 ⁰ _{-0.043}	53 ⁰ _{-0.2}
TZH-50	225L	4	225 ⁰ _{-0.5}	356±1.05	178±0.75	356±1.05	149±4.0	60 ^{+0.030} _{+0.011}	140±0.5	18 ⁰ _{-0.043}	53 ⁰ _{-0.2}
TZH-64	250M	4	250 ⁰ _{-0.5}	406±1.4	203±1.0	349±1.4	168±4.0	70 ^{+0.030} _{+0.011}	140±0.5	20 ⁰ _{-0.052}	62.5 ⁰ _{-0.2}
TZH-75	250L	4	250 ⁰ _{-0.5}	406±1.4	203±1.0	406±1.4	168±4.0	70 ^{+0.030} _{+0.011}	140±0.5	20 ⁰ _{-0.052}	62.5 ⁰ _{-0.2}
TZH-90	280S	4	280 ⁰ _{-1.0}	457±1.4	228.5±1.0	368±1.4	190±4.0	80 ^{+0.030} _{+0.011}	170±0.5	22 ⁰ _{-0.052}	71 ⁰ _{-0.2}
TZH-120	280L	4	280 ⁰ _{-1.0}	457±1.4	228.5±1.0	457±1.4	190±4.0	80 ^{+0.030} _{+0.011}	170±0.5	22 ⁰ _{-0.052}	71 ⁰ _{-0.2}
TZH-150	355S	4	355 ⁰ _{-1.0}	610±1.4	305±1.0	500±1.4	254±4.0	90 ^{+0.035} _{+0.013}	170±0.5	25 ⁰ _{-0.052}	81 ⁰ _{-0.2}
TZH-200	355S	4	355 ⁰ _{-1.0}	610±1.4	305±1.0	500±1.4	254±4.0	90 ^{+0.035} _{+0.013}	170±0.5	25 ⁰ _{-0.052}	81 ⁰ _{-0.2}
TZH-250	355M	4	355 ⁰ _{-1.0}	610±1.4	305±1.0	560±1.4	254±4.0	90 ^{+0.035} _{+0.013}	170±0.5	25 ⁰ _{-0.052}	81 ⁰ _{-0.2}

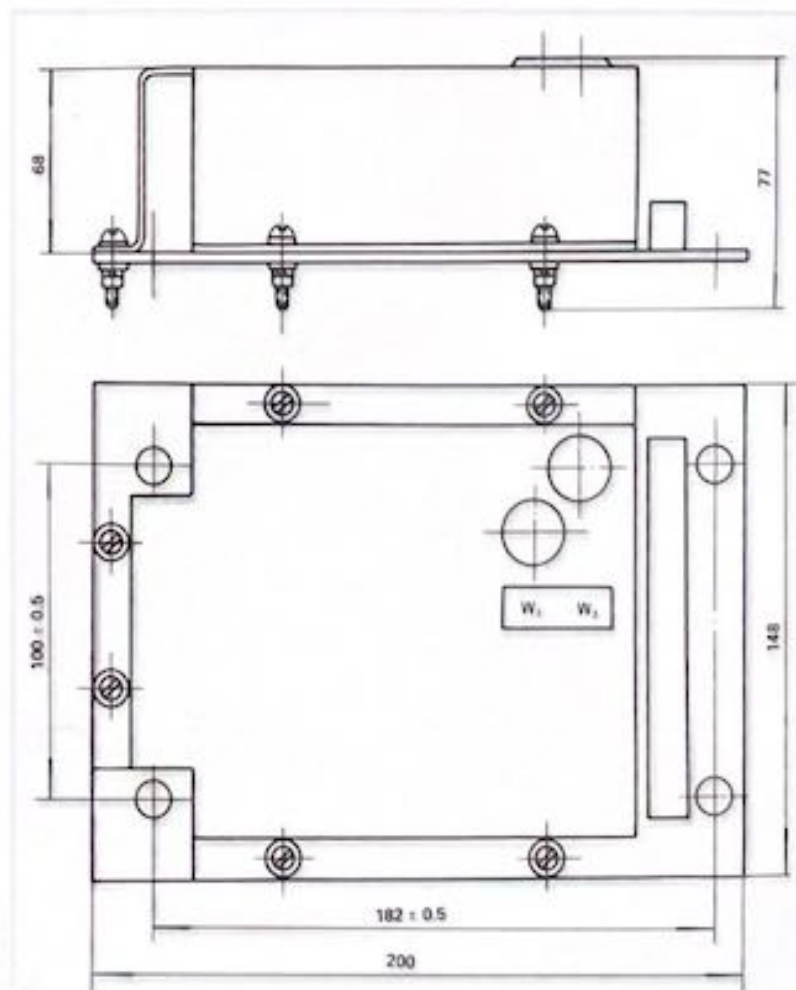


圖 3 : KXT-3調節器外形
及安裝尺寸圖

Figure 3: Appearance and Mounting Dimensions

7-3 A, V, R

Overall and mounting dimensions (mm)

$n_1 - k$	N	M	P	α	T	R	n-s	L	2b ₂	HD	BB	BA	AA	AB	HA
4- $\phi 15$ ^{+0.43} ₀	230 ^{+0.016} _{-0.013}	$\phi 265$	300	45°	4	0±2	4-M12	670	400	560	243	55	66	345	26
4- $\phi 15$ ^{+0.43} ₀	230 ^{+0.016} _{-0.013}	$\phi 265$	300	45°	4	0±2	4-M12	720	400	560	281	55	66	345	26
4- $\phi 19$ ^{+0.52} ₀	250 ^{+0.016} _{-0.013}	$\phi 300$	350	45°	5	0±3	4-M16	740	480	620	288	70	72	390	28
4- $\phi 19$ ^{+0.52} ₀	250 ^{+0.016} _{-0.013}	$\phi 300$	350	45°	5	0±3	4-M16	760	480	620	327	70	72	390	28
4- $\phi 19$ ^{+0.52} ₀	300 ^{+0.016} _{-0.016}	$\phi 350$	400	45°	5	0±3	4-M16	805	530	660	346	90	80	436	26
4- $\phi 19$ ^{+0.52} ₀	300 ^{+0.016} _{-0.016}	$\phi 350$	400	45°	5	0±3	4-M16	855	530	660	371	90	80	436	26
4- $\phi 19$ ^{+0.52} ₀	300 ^{+0.016} _{-0.016}	$\phi 350$	400	45°	5	0±3	4-M16	900	530	660	416	90	80	436	26
4- $\phi 24$ ^{+0.52} ₀	350 ^{+0.018} _{-0.018}	$\phi 400$	450	22.5°	5	0±4	8-M16	950	590	800	418	87.5	84	490	28
4- $\phi 24$ ^{+0.052} ₀	350 ^{+0.018} _{-0.018}	$\phi 400$	450	22.5°	5	0±4	8-M16	990	590	800	475	87.5	84	490	28
4- $\phi 24$ ^{+0.52} ₀	350 ^{+0.018} _{-0.018}	$\phi 400$	450	22.5°	5	0±4	8-M16	1150	660	860	438	135	100	560	35
4- $\phi 24$ ^{+0.52} ₀	350 ^{+0.018} _{-0.018}	$\phi 400$	450	22.5°	5	0±4	8-M16	1240	660	860	527	135	100	560	35
4- $\phi 28$ ^{+0.52} ₀	550 ^{+0.022} _{-0.022}	$\phi 600$	660	22.5°	6	0±4	8-M20	1250	860	1020	600	137	100	710	40
4- $\phi 28$ ^{+0.52} ₀	550 ^{+0.022} _{-0.022}	$\phi 600$	660	22.5°	6	0±4	8-M20	1250	860	1020	600	137	100	710	40
4- $\phi 28$ ^{+0.52} ₀	550 ^{+0.022} _{-0.022}	$\phi 660$	660	22.5°	6	0±4	8-M20	1360	860	1020	660	137	100	710	40

注：對於IMB3安裝型式，取消表中的M, N, P, n-s, α , T和R尺寸和公差。
 Note: annul M, N, P, n-s, α , T & R dimensions and tolerances in table 2 for IMB3.

由于技術不斷進步，所列數據容有若干變動。

In a continuing effort for technical improvement, we reserve the right to alter the specifications from those given this publication.