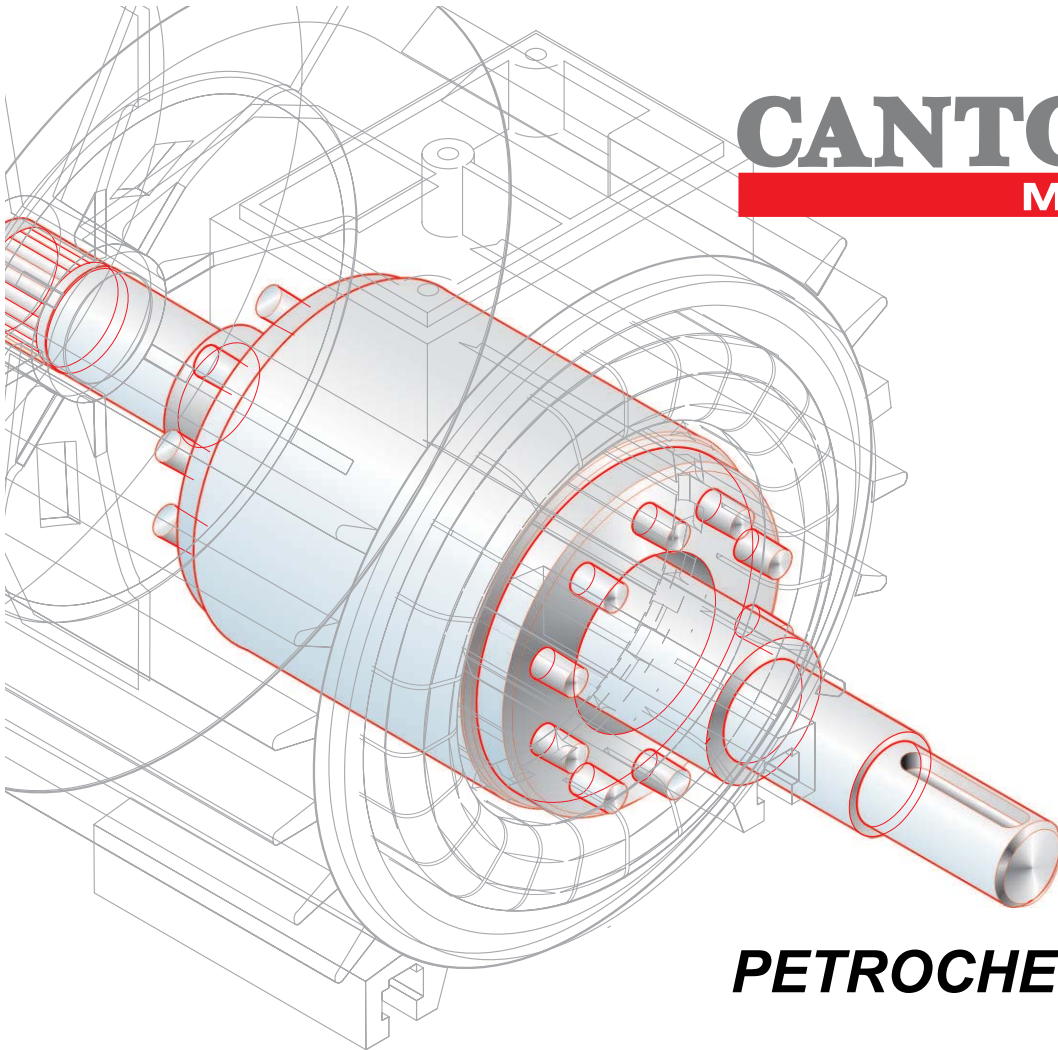
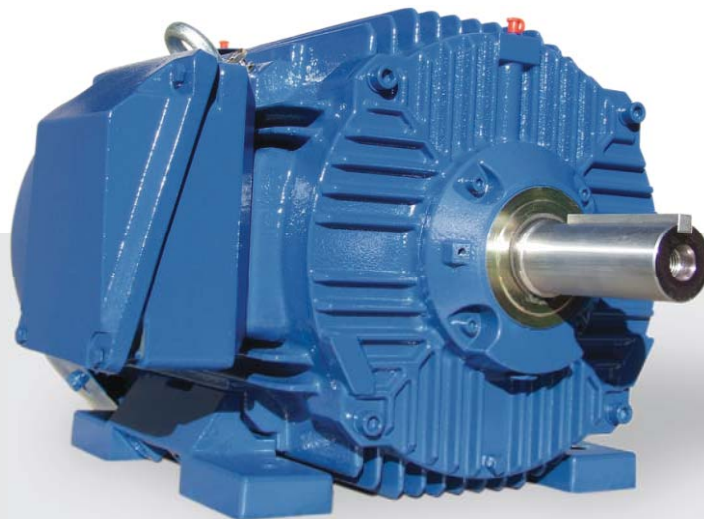
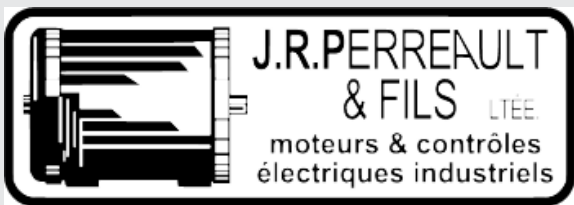


**CANTONI**  
**MOTOR**



**NEMA**  
**Premium**  
**Efficiency**  
**Motors**  
**SIE series**  
**IEEE-841**

**PETROCHEMICAL DUTY**



TEL.: 1-800-463-0400  
CAD DRAWINGS: [www.jrperreult.com](http://www.jrperreult.com)

# **STANDARD FEATURES IEEE-841 STANDARD**



- Three-phase, 2, 4, 6 or 8 pole, 60Hz
- Voltage: 460 or 575V (3 wire)
- Totally enclosed fan cooled (TEFC)
- Degree of protection: IP55
- Class “F” insulation (“B” Temperature rise at full load)
- 104 °F (40°C) ambient temperature
- Service Factor:
  - 1.25 - up to 100 HP;
  - 1.15 - from 125HP and up
- Squirrel cage rotor / Aluminum die cast
- 143T up to 586/7 cast iron frame
- All cast iron reinforced construction: frame, endshields, terminal box and fan cover
- F1 mounting
- Stainless steel nameplate
- INPRO/SEAL® on drive end and opposite drive end
- External paint: Epoxy polyamide enamel, meets 240h salt spray as per ASTM B117-03
- Internal corrosion resistant epoxy finish
- Color: RAL 5009 (Blue)
- Regreasable ball bearings D.E. and O.D.E
- Grease outlet through the fan cover
- High tensile steel shaft (for frame 404T and up – 4 poles and up)
- Fan: Conductive plastic or Bronze
- “T” type stainless steel condensate drain
- Balance quality grade G1
- Solid milled feet
- Foot flatness 0.005 in (0.127 mm)
- Hex-head bolts or socket-head cap screws and organometalic surface lining
- Stainless steel grease inlet extension
- Minimum Bearing life L10h: 50,000 hours for directed-connected loads and 26,280 hours belted

# PERFORMANCE DATA

## IEEE-841



Item	Type	Rated power	Rated speed	Rated torque	Rated Efficiency [%]			Power factor			Current Amps at 460V		Current Amps at 575V		Locked rotor torque ratio	Breakdown torque ratio	NEMA Code Letter	Wk <sup>2</sup>	Service factor	Net Weight
		HP	rpm	Lbft	50% load	75% load	100% load	50% load	75% load	100% load	Full load [A]	Locked rotor [A]	Full load [A]	Locked rotor [A]	%	%	-	Lb-Ft <sup>2</sup>	-	Lbs
1	SIE 143T2	1,5	3540	2,2	79,8	83,2	84,0	0,57	0,69	0,78	2,1	20,0	1,7	16,0	350	410	M	0,07	1,4	56
2	SIE 145T2	2	3525	3,0	83,3	85,7	85,5	0,62	0,75	0,82	2,7	25,4	2,2	20,3	360	400	L	0,08	1,4	57
3	SIE 182T2	3	3500	4,5	84,4	86,4	86,5	0,65	0,76	0,82	4,0	32,0	3,2	25,6	310	320	K	0,12	1,4	76
4	SIE 184T2	5	3535	7,4	86,7	88,6	88,5	0,68	0,80	0,85	6,2	73,0	5,0	58,4	450	530	N	0,2	1,4	102
5	SIE 213T2	7,5	3525	11,2	88,7	90,0	89,5	0,81	0,89	0,92	8,5	76,0	6,8	60,8	290	315	K	0,45	1,3	159
6	SIE 215T2	10	3535	14,8	89,3	90,4	90,2	0,80	0,88	0,91	11,4	93,0	9,1	74,4	300	335	J	0,5	1,3	173
7	SIE 254T2	15	3540	22,3	90,5	91,8	91,7	0,77	0,85	0,87	17,6	112	14,1	90,0	240	250	G	1,15	1,3	258
8	SIE 256T2	20	3540	29,7	91,7	92,4	91,7	0,82	0,88	0,89	22,9	138	18,3	110	230	260	F	1,47	1,3	306
9	SIE 284TS2	25	3555	36,9	91,3	92,4	92,4	0,74	0,82	0,86	29,5	205	23,6	164	260	300	H	1,72	1,2	348
10	SIE 286TS2	30	3540	44,5	91,2	92,0	91,7	0,80	0,85	0,87	35,2	215	28,2	172	250	300	G	1,92	1,2	390
11	SIE 324TS2	40	3552	59	92,7	93,0	92,4	0,88	0,91	0,92	44,0	290	35,0	234	145	200	G	4,0	1,2	608
12	SIE 326TS2	50	3552	74	93,5	93,7	93,0	0,89	0,92	0,92	55,0	362	44,0	290	145	200	G	4,7	1,2	655
13	SIE 364TS2	60	3562	88,5	93,8	94,1	93,6	0,87	0,91	0,92	65,0	435	52,0	348	125	200	G	6,5	1,2	860
14	SIE 365TS2	75	3560	111	94,2	94,3	93,6	0,89	0,91	0,92	82,0	545	65,0	435	120	200	G	7,9	1,2	933
15	SIE 405TS2	100	3565	147	95,3	95,6	95,4	0,83	0,88	0,90	109	725	87,0	580	170	240	G	10,0	1,2	1058
16	SIE 444TS2	125	3578	184	95,1	95,3	95,0	0,86	0,90	0,92	134	956	107	768	140	260	G	22,5	1,2	1488
17	SIE 445TS2	150	3578	220	95,2	95,3	95,0	0,86	0,91	0,92	161	1192	129	955	160	270	G	28,4	1,2	1594
18	SIE 447TS2A	200	3578	294	95,8	95,8	95,4	0,88	0,92	0,93	211	1507	169	1206	150	250	G	29,1	1,2	2161
19	SIE 447TS2B	250	3579	367	96,1	96,2	95,8	0,89	0,92	0,93	263	1912	210	1528	180	270	G	36,9	1,2	2271
20	SIE 143T4	1	1765	3	81,3	84,5	85,5	0,57	0,70	0,78	1,4	12,9	1,1	10,3	300	320	M	0,09	1,4	53
21	SIE 145T4	1,5	1750	4,5	85,0	86,8	86,5	0,59	0,72	0,79	2,1	16,6	1,6	13,3	300	400	K	0,1	1,4	57
22	SIE 145T4	2	1745	6	85,8	87,1	86,5	0,64	0,77	0,83	2,6	19,2	2,1	15,4	260	340	J	0,13	1,4	59
23	SIE 182T4	3	1775	8,9	85,8	88,5	89,5	0,54	0,67	0,75	4,2	38,0	3,4	30,4	320	400	M	0,27	1,4	102
24	SIE 184T4	5	1770	14,8	87,6	89,2	89,5	0,58	0,71	0,78	6,7	61,0	5,4	48,8	300	380	L	0,34	1,3	108
25	SIE 213T4	7,5	1765	22,3	90,5	91,6	91,7	0,67	0,78	0,82	9,3	71,0	7,4	56,8	240	290	J	0,87	1,3	167
26	SIE 215T4	10	1770	29,6	90,4	91,7	91,7	0,66	0,77	0,82	12,5	87,0	10,0	69,6	230	280	H	0,99	1,3	185
27	SIE 254T4	15	1775	44,3	90,7	92,0	92,4	0,76	0,84	0,88	17,3	168	13,8	134,4	380	440	K	2,89	1,3	301
28	SIE 256T4	20	1775	59,1	91,4	92,7	93,0	0,76	0,84	0,88	22,9	230	18,3	184	380	450	L	3,57	1,2	390
29	SIE 284T4	25	1780	73,7	91,6	93,1	93,6	0,66	0,76	0,82	30,5	300	24,4	240	380	420	L	3,59	1,2	397
30	SIE 286T4	30	1780	88,4	91,3	93,0	93,6	0,61	0,73	0,80	37,5	350	30,0	280	370	390	L	3,84	1,2	441
31	SIE 324T4	40	1780	118	94,3	94,7	94,1	0,78	0,86	0,88	45,0	290	36,0	232	240	270	G	9,3	1,3	690
32	SIE 326T4	50	1781	148	94,9	95,1	94,5	0,78	0,85	0,88	56,0	362	45,0	290	250	270	G	11,6	1,3	769
33	SIE 364T4	60	1786	177	95,3	95,6	95,0	0,80	0,87	0,88	67,0	435	54,0	348	140	200	G	15,5	1,2	926
34	SIE 365T4	75	1787	221	95,5	95,8	95,4	0,80	0,86	0,88	84,0	542	67,0	434	150	210	G	17,8	1,2	1012
35	SIE 405T4	100	1785	294	95,7	95,9	95,4	0,84	0,89	0,91	108	790	86,0	632	220	230	G	29,8	1,2	1241
36	SIE 444T4	125	1788	367	95,7	95,8	95,4	0,85	0,89	0,90	136	909	109	726	175	210	G	42,9	1,2	1662
37	SIE 445T4	150	1788	441	96,1	96,2	95,8	0,86	0,90	0,91	161	1085	129	868	180	200	G	52,7	1,2	1823
38	SIE 447T4A	200	1790	587	96,2	96,7	96,5	0,81	0,87	0,89	218	1550	174	1240	170	200	G	68,0	1,2	2310
39	SIE 447T4B	250	1788	735	96,5	96,6	96,2	0,85	0,90	0,91	267	1825	214	1460	160	200	G	81,5	1,2	2447

# PERFORMANCE DATA

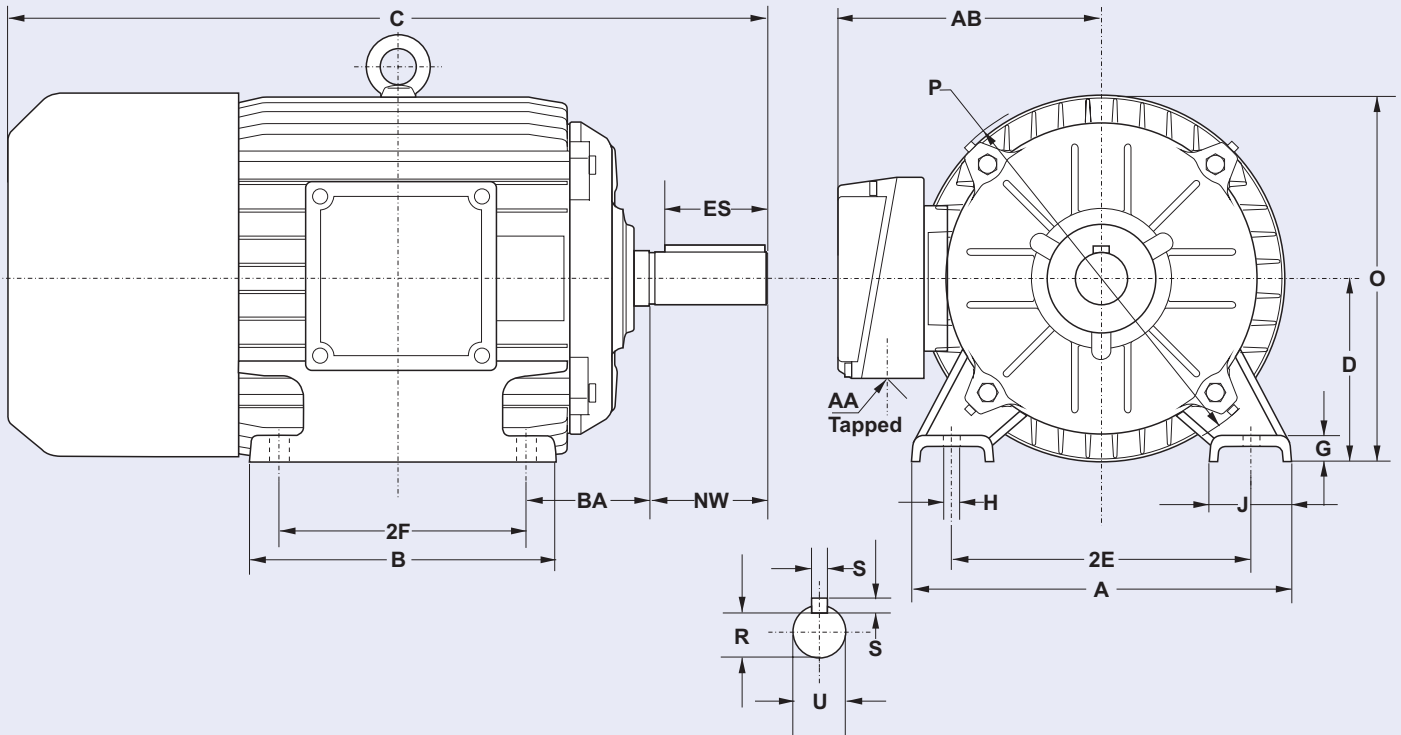
## IEEE-841



Item	Type	Rated power	Rated speed	Rated torque	Rated Efficiency [%]			Power factor			Current Amps at 460V		Current Amps at 575V		Locked rotor torque ratio	Breakdown torque ratio	NEMA Code Letter	Wk <sup>2</sup>	Service factor	Net Weight
		HP	rpm	Lbft	50% load	75% load	100% load	50% load	75% load	100% load	Full load [A]	Locked rotor [A]	Full load [A]	Locked rotor [A]	%	%	-	Lb-Ft <sup>2</sup>	-	Lbs
40	SIE 145T6	1	1160	4,5	78,6	81,9	82,5	0,46	0,59	0,68	1,7	10,0	1,4	8,0	240	300	K	0,15	1,4	55
41	SIE 182T6	1,5	1170	6,7	84,5	86,9	87,5	0,47	0,59	0,68	2,4	14,0	1,9	11,2	190	280	J	0,4	1,4	85
42	SIE 184T6	2	1170	9,0	86,9	88,6	88,5	0,51	0,64	0,72	3,0	25,0	2,4	20,0	200	300	L	0,45	1,4	98
43	SIE 213T6	3	1165	13,5	88,0	89,5	89,5	0,56	0,68	0,74	4,2	32,0	3,4	25,6	260	360	K	1,45	1,4	205
44	SIE 215T6	5	1170	22,4	88,2	89,6	89,5	0,57	0,69	0,75	7,0	46,0	5,6	36,8	250	350	J	1,56	1,3	220
45	SIE 254T6	7,5	1185	33,2	88,6	90,6	91,0	0,54	0,67	0,74	10,4	77,5	8,3	62,0	320	350	K	2,63	1,3	321
46	SIE 256T6	10	1180	44,5	89,2	90,8	91,0	0,58	0,70	0,77	13,4	94,0	10,7	75,2	290	330	J	3,31	1,3	363
47	SIE 284T6	15	1185	66,4	89,0	91,2	91,7	0,61	0,73	0,79	19,5	180	15,6	144	470	380	L	5,19	1,3	371
48	SIE 286T6	20	1185	88,5	89,1	91,1	91,7	0,63	0,74	0,80	25,5	221	20,4	177	380	320	L	6,03	1,2	421
49	SIE 324T6	25	1190	110	92,4	93,3	93,0	0,65	0,75	0,80	31,5	182	25	146	230	240	G	12,9	1,3	653
50	SIE 326T6	30	1190	132	92,6	93,3	93,0	0,69	0,78	0,82	37,0	217	30	174	230	240	G	14,7	1,3	681
51	SIE 364T6	40	1192	176	93,5	94,2	94,1	0,68	0,78	0,82	48,5	290	39	232	180	210	G	23,1	1,3	917
52	SIE 365T6	50	1191	221	93,7	94,3	94,1	0,71	0,80	0,83	60,0	362	48	290	170	200	G	25,9	1,3	970
53	SIE 404T6	60	1192	264	93,7	94,4	94,5	0,68	0,78	0,82	72,0	435	58	348	180	200	G	36,8	1,3	1127
54	SIE 405T6	75	1191	331	94,4	94,9	94,5	0,70	0,79	0,82	91,0	542	73	434	140	200	G	41,9	1,2	1210
55	SIE 444T6	100	1192	441	93,9	94,9	95,0	0,65	0,75	0,80	123	725	98	580	190	200	G	64,1	1,2	1726
56	SIE 445T6	125	1192	551	95,3	95,6	95,4	0,67	0,77	0,80	153	910	122	728	190	200	G	76,3	1,2	1931

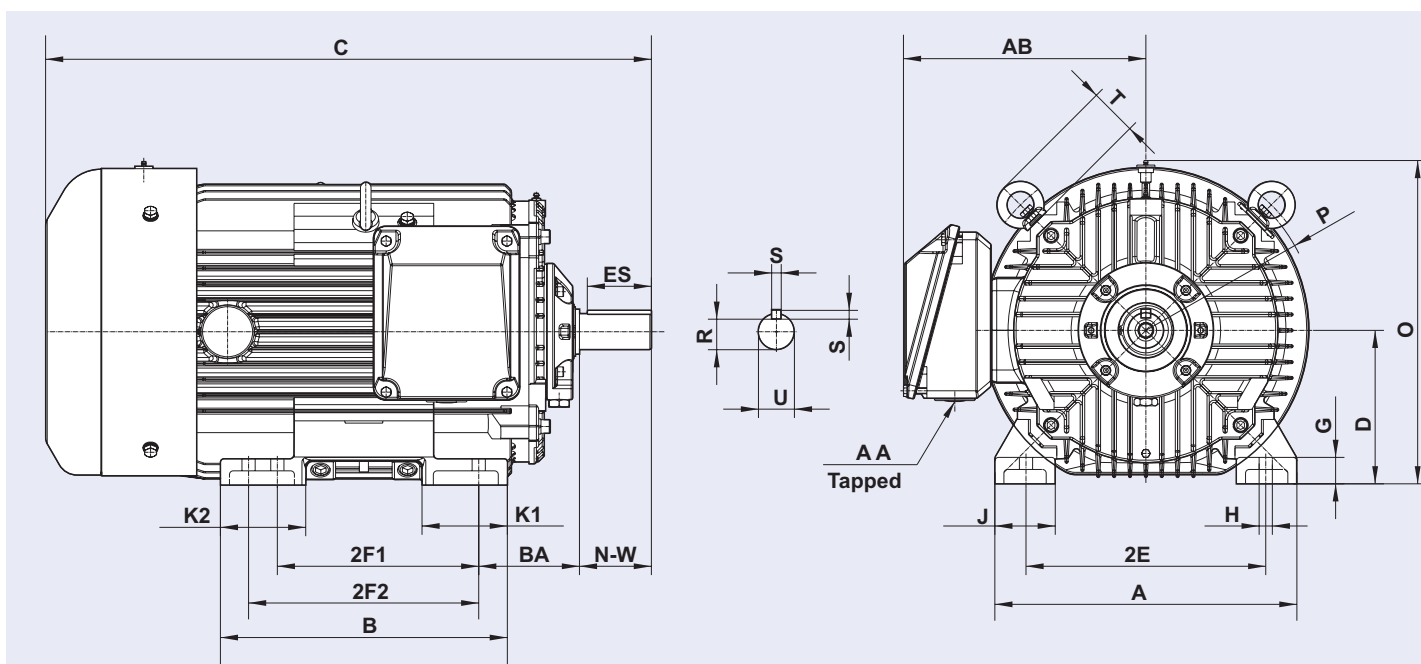
# RIGID BASE DIMENSIONS

## IEEE-841



Motor Type	Mounting Dimensions (inches)											Overall Dimensions (inches)							
	D	2E	2F	G	H	Shaft End						A	AA	AB	B	C	J	O	P
						BA	ES	N-W	R	S	U								
SIE 143T	3,50	5,50	4,00	0,39	0,34	2,25	1,52	2,25	0,771	0,188	0,875	6,62	3/4	6,5	5,83	14,2	1,66	7,48	8,27
SIE 145T	3,50	5,50	5,00	0,39	0,34	2,25	1,52	2,25	0,771	0,188	0,875	6,62	3/4	6,5	7,00	15,15	1,66	7,48	8,27
SIE 182T	4,5	7,5	4,5	0,6	0,41	2,75	1,94	2,75	0,986	0,25	1,125	9	1	7,9	8,31	17,7	2,13	9,09	9,53
SIE 184T	4,5	7,5	5,5	0,6	0,41	2,75	1,94	2,75	0,986	0,25	1,125	9	1	7,9	8,31	17,7	2,13	9,09	9,53
SIE 213T	5,25	8,5	5,5	0,67	0,41	3,5	2,55	3,38	1,201	0,312	1,375	10,24	1	8,92	8,7	22,25	2,2	10,96	11,61
SIE 215T	5,25	8,5	7	0,67	0,41	3,5	2,55	3,38	1,201	0,312	1,375	10,24	1	8,92	10,28	22,88	2,2	10,96	11,61
SIE 254T	6,25	10	8,25	0,58	0,55	4,25	3,11	4	1,416	0,375	1,625	12,28	1,25	10,08	9,92	25,83	2,36	13,18	14,17
SIE 256T	6,25	10	10	0,58	0,55	4,25	3,11	4	1,416	0,375	1,625	12,28	1,25	10,08	11,65	27,6	2,36	13,18	14,17
SIE 284T	7	11	9,5	0,89	0,55	4,75	3,53	4,62	1,591	0,5	1,875	13,78	1,5	10,34	13,11	31,16	2,75	14,01	14,17
SIE 284TS	7	11	9,5	0,89	0,55	4,75	2,1	3,25	1,416	0,375	1,625	13,78	1,5	10,34	13,11	27,2	2,75	14,01	14,17
SIE 286T	7	11	11	0,89	0,55	4,75	3,53	4,62	1,591	0,5	1,875	13,78	1,5	10,34	13,11	31,16	2,75	14,01	14,17
SIE 286TS	7	11	11	0,89	0,55	4,75	2,1	3,25	1,416	0,375	1,625	13,78	1,5	10,34	13,11	27,2	2,75	14,01	14,17

# RIGID BASE DIMENSIONS IEEE-841

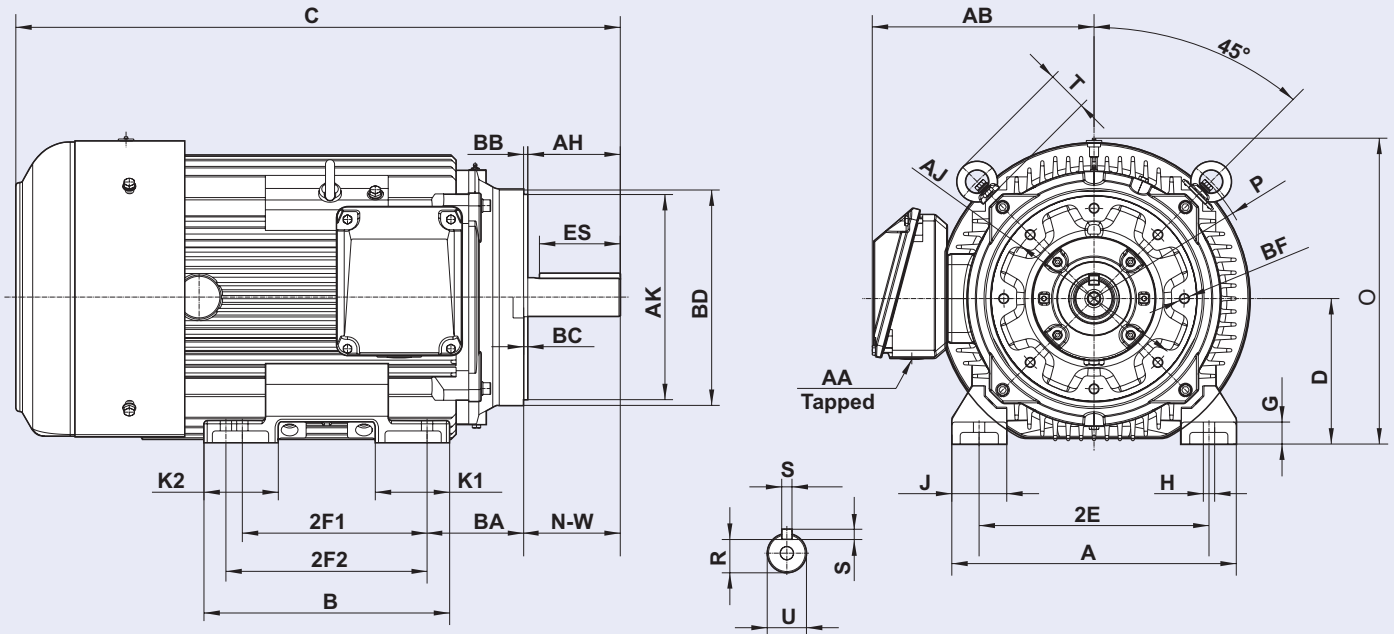


Motor Type	Mounting Dimensions (inches)												Overall Dimensions (inches)										
	D	2E	2F1	2F2	G	H	Shaft End						A	AA	AB	B	C	J	K1	K2	O	P	T
							BA	ES	N-W	R	S	U											
SIE 324TS2 (2)	8	12,5	10,5	12	1,38	0,66	5,25	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	15,8	2	13	15	31,6	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,5
SIE 324T (4-6)	8	12,5	10,5	12	1,38	0,66	5,25	4,33	5,25	1,845	0,5	2,125	15,8	2	13	15	33,1	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,5
SIE 326TS2 (2)	8	12,5	10,5	12	1,38	0,66	5,25	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	15,8	2	13	15	31,6	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,5
SIE 326T (4-6)	8	12,5	10,5	12	1,38	0,66	5,25	4,33	5,25	1,845	0,5	2,125	15,8	2	13	15	33,1	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,5
SIE 364TS2 (2)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	17,5	3	14,2	15	33,6	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,5
SIE 364T (4-6)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	4,92	5,88	2,021	0,625	2,375	17,5	3	14,2	15	35,7	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,5
SIE 365TS2 (2)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	17,5	3	14,2	15	33,6	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,5
SIE 365T (4-6)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	4,92	5,88	2,021	0,625	2,375	17,5	3	14,2	15	35,7	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,5
SIE 404T (6)	10	16	12,25	13,75	1,57	0,81	6,62	6,3	7,25	2,45	0,75	2,875	18,9	3	15,5	17,6	40,4	3,54	5,32	5,32	20,8	21,3	2,95
SIE 405TS2 (2)	10	16	12,25	13,75	1,57	0,81	6,62	3,5	4,25	1,845	0,5	2,125	18,9	3	15,5	17,6	37,4	3,54	5,32	5,32	20,8	21,3	2,95
SIE 405T (4-6)	10	16	12,25	13,75	1,57	0,81	6,62	6,3	7,25	2,45	0,75	2,875	18,9	3	15,5	17,6	40,4	3,54	5,32	5,32	20,8	21,3	2,95
SIE 444TS2 (2)	11	18	14,5	16,5	1,57	0,81	7,5	4,3	4,75	2,021	0,625	2,375	21,7	2x3	17,6	20,5	42	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 444T (4-6)	11	18	14,5	16,5	1,57	0,81	7,5	7,9	8,5	2,88	0,875	3,375	21,7	2x3	17,6	20,5	45,7	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 445TS2 (2)	11	18	14,5	16,5	1,57	0,81	7,5	4,3	4,75	2,021	0,625	2,375	21,7	2x3	17,6	20,5	42	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 445T (4-6)	11	18	14,5	16,5	1,57	0,81	7,5	7,9	8,5	2,88	0,875	3,375	21,7	2x3	17,6	20,5	45,7	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 447TS2 (2)	11	18	20	-	1,654	0,81	7,5	4,3	4,75	2,021	0,625	2,375	22,1	2x3	19,5	24	46,3	4,18	6,8	6,8	23,4	24,4	3,75
SIE 447T4A (4)	11	18	20	-	1,654	0,81	7,5	7,9	8,5	2,88	0,875	3,375	22,1	2x3	19,5	24	50	4,18	6,8	6,8	23,4	24,4	3,75
SIE 447T4B (4)	11	18	20	-	1,654	0,81	7,5	7,9	8,5	2,88	0,875	3,375	22,1	2x3	19,5	24	53,5	4,18	7,95	5,63	23,4	24,4	3,75





# RIGID BASE WITH NEMA C FACE IEEE-841

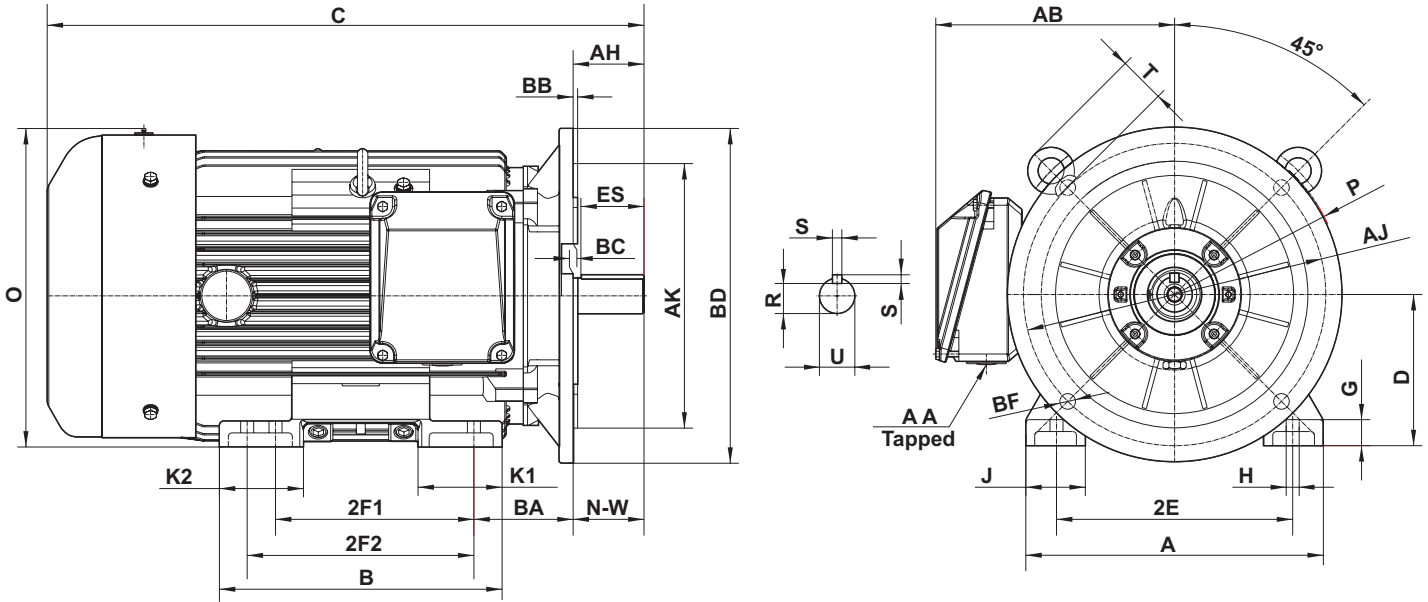


Motor Type	Mounting Dimensions (inches)														Overall Dimensions (inches)															
	D	2E	2F1	2F2	G	H	Shaft End					C-face				A	AA	AB	B	BD	C	J	K1	K2	O	P	T			
							BA	ES	N-W	R	S	U	AH	AJ	AK													BB/BC	BF size No.	
SIE 324TS2CL (2)	8	12,5	10,50	12,00	1,38	0,66	5,25	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	3,50	11	12,5	0,25	5/8-11	4	15,8	2	13	15	13	31,6	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,5
SIE 324TCL (4-6)	8	12,5	10,50	12,00	1,38	0,66	5,25	4,33	5,25	1,845	0,5	2,125	5,00	11	12,5	0,25	5/8-11	4	15,8	2	13	15	13	33,1	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,5
SIE 326TS2CL (2)	8	12,5	10,50	12,00	1,38	0,66	5,25	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	3,50	11	12,5	0,25	5/8-11	4	15,8	2	13	15	13	31,6	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,5
SIE 326TCL (4-6)	8	12,5	10,50	12,00	1,38	0,66	5,25	4,33	5,25	1,845	0,5	2,125	5,00	11	12,5	0,25	5/8-11	4	15,8	2	13	15	13	33,1	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,5
SIE 364TS2CL (2)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	3,50	11	12,5	0,25	5/8-11	8	17,5	3	14,2	15	13,2	33,6	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,5
SIE 364TCL (4-6)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	4,92	5,88	2,021	0,625	2,375	5,63	11	12,5	0,25	5/8-11	8	17,5	3	14,2	15	13,2	35,7	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,5
SIE 365TS2CL (2)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	3,50	11	12,5	0,25	5/8-11	8	17,5	3	14,2	15	13,2	33,6	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,5
SIE 365TCL (4-6)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	4,92	5,88	2,021	0,625	2,375	5,63	11	12,5	0,25	5/8-11	8	17,5	3	14,2	15	13,2	35,7	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,5
SIE 404TCL (6)	10	16	12,25	13,75	1,57	0,81	6,62	6,30	7,25	2,450	0,75	2,875	7,00	11	12,5	0,25	5/8-11	8	18,9	3	15,5	17,6	13,2	40,4	3,55	5,32	5,32	20,8	21,3	2,95
SIE 405TS2CL (2)	10	16	12,25	13,75	1,57	0,81	6,62	3,50	4,25	1,845	0,5	2,125	4,00	11	12,5	0,25	5/8-11	8	18,9	3	15,5	17,6	13,2	37,4	3,55	5,32	5,32	20,8	21,3	2,95
SIE 405TCL (4-6)	10	16	12,25	13,75	1,57	0,81	6,62	6,30	7,25	2,450	0,75	2,875	7,00	11	12,5	0,25	5/8-11	8	18,9	3	15,5	17,6	13,2	40,4	3,55	5,32	5,32	20,8	21,3	2,95
SIE 444TS2CL (2)	11	18	14,50	16,50	1,57	0,81	7,5	4,30	4,75	2,021	0,625	2,375	4,50	14	16	0,25	5/8-11	8	21,7	2x3	17,6	20,5	16,6	42,0	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 444TCL (4-6)	11	18	14,50	16,50	1,57	0,81	7,5	7,90	8,50	2,880	0,875	3,375	8,25	14	16	0,25	5/8-11	8	21,7	2x3	17,6	20,5	16,6	45,7	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 445TS2CL (2)	11	18	14,50	16,50	1,57	0,81	7,5	4,30	4,75	2,021	0,625	2,375	4,50	14	16	0,25	5/8-11	8	21,7	2x3	17,6	20,5	16,6	42,0	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 445TCL (4-6)	11	18	14,50	16,50	1,57	0,81	7,5	7,90	8,50	2,880	0,875	3,375	8,25	14	16	0,25	5/8-11	8	21,7	2x3	17,6	20,5	16,6	45,7	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 447TS2CL (2)	11	18	20,00	-	1,654	0,81	7,5	4,30	4,75	2,021	0,625	2,375	4,50	14	16	0,25	5/8-11	8	22,1	2x3	19,5	24	16,6	46,3	4,18	6,8	6,8	23,4	24,4	3,75
SIE 447TCL4A (4)	11	18	20,00	-	1,654	0,81	7,5	7,90	8,50	2,880	0,875	3,375	8,25	14	16	0,25	5/8-11	8	22,1	2x3	19,5	24	16,6	50,0	4,18	6,8	6,8	23,4	24,4	3,75
SIE 447TCL4B (4)	11	18	20,00	-	1,654	0,81	7,5	7,90	8,50	2,880	0,875	3,375	8,25	14	16	0,25	5/8-11	8	22,1	2x3	19,5	24	16,6	53,5	4,18	6,8	6,8	23,4	24,4	3,75



# RIGID BASE WITH NEMA D FACE

## IEEE-841



Motor Type	Mounting Dimensions (inches)														Overall Dimensions (inches)															
	D	2E	2F1	2F2	G	H	Shaft End					D-face				BC=0		A	AA	AB	B	BD	C	J	K1	K2	O	P	T	
							BA	ES	N-W	R	S	U	AH	AJ	AK	BB	BF													size No.
SIE 324TS2DL (2)	8	12,5	10,5	12	1,38	0,66	5,25	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	3,75	16	14	0,25	0,83	4	15,8	2	13	15	15,8	31,6	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,50
SIE 324TDL (4-6)	8	12,5	10,5	12	1,38	0,66	5,25	4,33	5,25	1,845	0,5	2,125	5,25	16	14	0,25	0,83	4	15,8	2	13	15	15,8	33,1	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,50
SIE 326TS2DL (2)	8	12,5	10,5	12	1,38	0,66	5,25	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	3,75	16	14	0,25	0,83	4	15,8	2	13	15	15,8	31,6	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,50
SIE 326TDL (4-6)	8	12,5	10,5	12	1,38	0,66	5,25	4,33	5,25	1,845	0,5	2,125	5,25	16	14	0,25	0,83	4	15,8	2	13	15	15,8	33,1	3,15	4,45	4,45	16,9	17,9	2,50
SIE 364TS2DL (2)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	3,75	16	14	0,25	0,83	4	17,5	3	14,2	15	17,8	33,6	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,50
SIE 364TDL (4-6)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	4,92	5,88	2,021	0,625	2,375	5,88	16	14	0,25	0,83	4	17,5	3	14,2	15	17,8	35,7	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,50
SIE 365TS2DL (2)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	2,75	3,75	1,591	0,5	1,875	3,75	16	14	0,25	0,83	4	17,5	3	14,2	15	17,8	33,6	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,50
SIE 365TDL (4-6)	9	14	11,25	12,25	1,49	0,66	5,88	4,92	5,88	2,021	0,625	2,375	5,88	16	14	0,25	0,83	4	17,5	3	14,2	15	17,8	35,7	3,35	4,53	4,53	18,8	19,9	2,50
SIE 404TDL (6)	10	16	12,25	13,75	1,57	0,81	6,62	6,30	7,25	2,45	0,75	2,875	7,25	20	18	0,25	0,83	8	18,9	3	15,5	17,6	21,7	40,4	3,55	5,32	5,32	20,8	21,3	2,95
SIE 405TS2DL (2)	10	16	12,25	13,75	1,57	0,81	6,62	3,50	4,25	1,845	0,5	2,125	4,25	20	18	0,25	0,83	8	18,9	3	15,5	17,6	21,7	37,4	3,55	5,32	5,32	20,8	21,3	2,95
SIE 405TDL (4-6)	10	16	12,25	13,75	1,57	0,81	6,62	6,30	7,25	2,45	0,75	2,875	7,25	20	18	0,25	0,83	8	18,9	3	15,5	17,6	21,7	40,4	3,55	5,32	5,32	20,8	21,3	2,95
SIE 444TS2DL (2)	11	18	14,5	16,5	1,57	0,81	7,50	4,30	4,75	2,021	0,625	2,375	4,75	20	18	0,25	0,83	8	21,7	2x3	17,6	20,5	21,7	42	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 444TDL (4-6)	11	18	14,5	16,5	1,57	0,81	7,50	7,90	8,50	2,88	0,875	3,375	8,50	20	18	0,25	0,83	8	21,7	2x3	17,6	20,5	21,7	45,7	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 445TS2DL (2)	11	18	14,5	16,5	1,57	0,81	7,50	4,30	4,75	2,021	0,625	2,375	4,75	20	18	0,25	0,83	8	21,7	2x3	17,6	20,5	21,7	42	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 445TDL (4-6)	11	18	14,5	16,5	1,57	0,81	7,50	7,90	8,50	2,88	0,875	3,375	8,50	20	18	0,25	0,83	8	21,7	2x3	17,6	20,5	21,7	45,7	4,15	5,12	6,5	23,4	24,4	3,75
SIE 447TS2DL (2)	11	18	20	-	1,654	0,81	7,50	4,30	4,75	2,021	0,625	2,375	4,75	20	18	0,25	0,83	8	22,1	2x3	19,5	24	21,7	46,3	4,18	6,8	6,8	23,4	24,4	3,75
SIE 447TDL4A (4)	11	18	20	-	1,654	0,81	7,50	7,90	8,50	2,88	0,875	3,375	8,50	20	18	0,25	0,83	8	22,1	2x3	19,5	24	21,7	50	4,18	6,8	6,8	23,4	24,4	3,75
SIE 447TDL4B (4)	11	18	20	-	1,654	0,81	7,50	7,90	8,50	2,88	0,875	3,375	8,50	20	18	0,25	0,83	8	22,1	2x3	19,5	24	21,7	53,5	4,18	6,8	6,8	23,4	24,4	3,75