



All dimensions are in inches. Dimensions shown apply only to blowers with T-frame motors.
Consult North American for dimensions of blowers with other motors.

Blower designation*	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T±	U±	V	W	X	Y	Z
2312-11/4- .5C	2S	4 ¹ / ₁₆	15 ³ / ₄	25 ¹³ / ₃₂	7 ¹ / ₁₆	9 ⁹ / ₁₆ S	8 ³ / ₄	5 ⁹ / ₁₆	8 ¹ / ₂	7	1 ¹ / ₂	7 ¹ / ₁₆	5 ¹ / ₄	2 ²³ / ₃₂	4	3	4	28 ²¹ / ₃₂	3 ³ / ₄	—	6	18 ³ / ₄	12
2312-19/1- .1C	3S	2 ¹³ / ₁₆	17 ³ / ₄	28 ¹ / ₂	13 ¹ / ₂	15 ⁹ / ₁₆ S	15	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	7	4 ⁵ / ₈	4	3	4	31 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	8 ¹ / ₈	22 ³ / ₄	16 ¹ / ₄
2312-19/1- .15C	4S	2 ¹³ / ₁₆	17 ³ / ₄	28 ¹ / ₂	13 ¹ / ₂	15 ⁹ / ₁₆ S	15	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	7	4 ⁵ / ₈	4	4	4	31 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	8 ¹ / ₈	22 ³ / ₄	16 ¹ / ₄
2312-19/1- .2C	6S	2 ¹³ / ₁₆	17 ³ / ₄	28 ¹ / ₂	14 ¹ / ₁₆	19 ³ / ₈ S	15	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	7	4 ⁵ / ₈	4	4	4	31 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	8 ¹ / ₈	22 ³ / ₄	16 ¹ / ₄
2312-26/1- .3C	6S	3 ¹ / ₁₆	23 ³ / ₈	36 ¹ / ₈	15 ⁵ / ₈	17 ¹³ / ₁₆ S	16 ¹ / ₄	11 ³ / ₄	16	14 ³ / ₄	1 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	8 ⁵ / ₈	6 ¹³ / ₃₂	4	6	4	38 ¹⁵ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	9 ³ / ₄	28 ³ / ₈	19 ¹ / ₂
2312-26/1- .5C	8†	3 ¹ / ₁₆	23 ³ / ₈	36 ¹ / ₈	15 ¹³ / ₁₆	22 ³ / ₁₆ †	16 ¹ / ₄	11 ³ / ₄	16	14 ³ / ₄	1 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	8 ⁵ / ₈	6 ¹⁵ / ₃₂	4	6	4	38 ¹⁵ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	9 ³ / ₄	28 ³ / ₈	19 ¹ / ₂
2312-35/1- .75C	8†	2 ³ / ₄	31 ³ / ₈	44 ⁵ / ₈	18 ³ / ₄	35 ⁷ / ₁₆ †	23 ¹ / ₂	13 ³ / ₈	23	18 ¹³ / ₁₆	1 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	10 ³ / ₈	7 ¹ / ₂	4	8	4	47 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	—	11 ¹ / ₂	36 ³ / ₈	23
2312-35/1- .10C	10†	2 ³ / ₄	31 ³ / ₈	44 ⁵ / ₈	18 ³ / ₄	35 ⁷ / ₁₆ †	23 ¹ / ₂	13 ³ / ₈	23	18 ¹³ / ₁₆	1 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	10 ³ / ₈	7 ¹ / ₂	4	8	4	47 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	—	11 ¹ / ₂	36 ³ / ₈	23
2312-21/1- .15C	12†	3 ¹⁵ / ₁₆	28 ⁷ / ₈	48 ¹ / ₁₆	20 ³ / ₈	38 ⁷ / ₁₆ †	25 ¹ / ₂	13 ⁷ / ₈	25	19 ³ / ₄	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	11 ¹ / ₂	10 ¹ / ₄	4	14	3 ³ / ₄	49 ³ / ₁₆	3 ¹ / ₄	—	12 ¹ / ₂	33 ⁷ / ₈	25
2312-41/1- .20C	16†	12 ³ / ₁₆	31	62 ¹ / ₈	34 ¹ / ₄	48 ¹⁵ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	1 ³ / ₁₆	16 ⁵ / ₈	12 ³ / ₄	6	16	3 ³ / ₄	62 ³ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	15 ¹ / ₂	18	36	36
2312-41/1- .25C	16†	12 ³ / ₁₆	31	62 ¹ / ₈	34 ¹ / ₄	48 ¹⁵ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	1 ³ / ₁₆	16 ⁵ / ₈	12 ³ / ₄	6	16	3 ³ / ₄	62 ³ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	15 ¹ / ₂	18	36	36
2312-41/1- .30C	16†	12 ³ / ₁₆	31	62 ¹ / ₈	34 ¹ / ₄	48 ¹⁵ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	1 ³ / ₁₆	16 ⁵ / ₈	12 ³ / ₄	6	16	3 ³ / ₄	62 ³ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	15 ¹ / ₂	18	36	36
2312-41/1- .40C	18†	12 ³ / ₁₆	31	62 ¹ / ₈	34 ¹ / ₄	45 ¹³ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	1 ³ / ₁₆	16 ⁵ / ₈	12 ³ / ₄	6	16	3 ³ / ₄	62 ³ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	15 ¹ / ₂	18	36	36
2312-47/1- .40C	18†	12 ¹ / ₂	37	79 ⁷ / ₁₆	33 ¹ / ₂	54 ⁷ / ₁₆ †	35	20 ¹ / ₂	38	31 ³ / ₁₆	2	1	13 ³ / ₄	23 ³ / ₈	4	24	—	4 ⁵ / ₁₆	—	15	41 ¹ / ₂	30	30
2312-47/1- .50C	20†	12 ¹ / ₂	37	79 ⁷ / ₁₆	33 ¹ / ₂	54 ⁷ / ₁₆ †	35	20 ¹ / ₂	38	31 ³ / ₁₆	2	1	13 ³ / ₄	23 ³ / ₈	4	24	—	4 ⁵ / ₁₆	—	15	41 ¹ / ₂	30	30
2316-14/2- .1C	3S	5 ³ / ₁₆	18 ³ / ₈	31 ¹ / ₁₆	10 ³ / ₈	13 ¹ / ₁₆ S	11 ³ / ₄	8 ³ / ₈	11 ¹ / ₂	10 ⁹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	7 ⁵ / ₈	4 ³ / ₁₆	4	3	4	34 ¹ / ₄	1 ³ / ₁₆	—	8 ³ / ₄	23 ³ / ₈	17 ¹ / ₂
2316-14/2- .15C	3S	5 ³ / ₁₆	18 ³ / ₈	31 ¹ / ₁₆	10 ³ / ₈	13 ¹ / ₁₆ S	11 ³ / ₄	8 ³ / ₈	11 ¹ / ₂	10 ⁹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	7 ⁵ / ₈	4 ³ / ₁₆	4	3	4	34 ¹ / ₄	1 ³ / ₁₆	—	8 ³ / ₄	23 ³ / ₈	17 ¹ / ₂
2316-17/2- .2C	4S	5 ³ / ₄	18 ³ / ₈	32	11	13 ¹ / ₁₆ S	11 ³ / ₄	8 ¹ / ₄	11 ¹ / ₂	10 ⁹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	7 ⁵ / ₈	4 ⁹ / ₁₆	4	4	4	35 ³ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	8 ³ / ₄	23 ³ / ₈	17 ¹ / ₂
2316-19/1- .2C	4S	2 ¹³ / ₁₆	17 ³ / ₄	28 ¹ / ₂	13 ¹ / ₂	15 ⁹ / ₁₆ S	15	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	7	4 ⁵ / ₈	4	4	4	31 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	8 ¹ / ₈	22 ³ / ₄	16 ¹ / ₄
2316-19/1- .3C	6S	2 ¹³ / ₁₆	19 ⁹ / ₁₆	30 ¹ / ₁₆	14 ¹ / ₁₆	19 ³ / ₈ S	14 ¹ / ₂	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	7 ⁷ / ₈	4 ⁵ / ₈	4	4	4	33 ¹ / ₄	1 ³ / ₁₆	—	9 ¹ / ₈	24 ⁵ / ₁₆	18 ¹ / ₄
2316-26/1- .5C	6S	3 ¹ / ₁₆	23 ³ / ₈	36 ¹ / ₈	15 ¹³ / ₁₆	17 ¹³ / ₁₆ S	16 ¹ / ₄	11 ³ / ₄	16	14 ³ / ₄	1 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	8 ⁵ / ₈	6 ¹⁵ / ₃₂	4	6	4	38 ¹⁵ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	9 ³ / ₄	28 ³ / ₈	19 ¹ / ₂
2316-17/2- .3C	6S	5 ³ / ₄	18 ³ / ₈	32	11	16 ⁷ / ₈ S	11 ³ / ₄	8 ¹ / ₄	11 ¹ / ₂	10 ⁹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	7 ⁵ / ₈	4 ⁹ / ₁₆	4	4	4	35 ³ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	8 ³ / ₄	23 ³ / ₈	17 ¹ / ₂
2316-24/2- .5C	6S	7 ³ / ₈	19 ⁹ / ₁₆	35 ⁹ / ₁₆	13 ¹ / ₈	15 ⁵ / ₈ S	13 ³ / ₄	9	13 ¹ / ₂	12 ⁵ / ₁₆	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	7 ⁷ / ₈	5 ⁷ / ₁₆	4	6	4	38 ³ / ₈	1 ³ / ₁₆	—	9	24 ⁵ / ₁₆	18
2316-31/2- .75C	8†	7 ¹³ / ₁₆	23 ¹ / ₁₆	46 ⁷ / ₈	15 ⁵ / ₈	30 ³ / ₁₆ †	18 ¹ / ₄	10 ¹ / ₄	18	14 ⁷ / ₈	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	9 ³ / ₈	11 ¹ / ₃₂	4	8	4	49 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	—	10 ¹ / ₂	29 ¹ / ₁₆	21
2316-31/2- .10C	8†	7 ¹³ / ₁₆	23 ¹ / ₁₆	46 ⁷ / ₈	15 ⁵ / ₈	30 ³ / ₁₆ †	18 ¹ / ₄	10 ¹ / ₄	18	14 ⁷ / ₈	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	9 ³ / ₈	11 ¹ / ₃₂	4	8	4	49 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	—	10 ¹ / ₂	29 ¹ / ₁₆	21
2316-26/1- .75C	8†	3 ¹ / ₁₆	23 ³ / ₈	36 ¹ / ₈	15 ¹³ / ₁₆	22 ³ / ₁₆ †	16 ¹ / ₄	11 ³ / ₄	16	14 ³ / ₄	1 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	8 ⁵ / ₈	6 ¹⁵ / ₃₂	4	6	4	38 ¹⁵ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	9 ³ / ₄	28 ³ / ₈	19 ¹ / ₂
2316-35/1- .10C	8†	4 ¹ / ₁₆	31 ³ / ₈	45 ¹⁵ / ₁₆	18 ³ / ₄	35 ⁷ / ₁₆ †	23 ¹ / ₂	13 ³ / ₈	23	18 ¹³ / ₁₆	1 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	10 ³ / ₈	7 ¹ / ₂	4	8	4	48 ⁷ / ₁₆	1 ¹ / ₂	—	11 ¹ / ₂	36 ³ / ₈	23
2316-35/1- .15C	10†	4 ¹ / ₁₆	31 ³ / ₈	45 ¹⁵ / ₁₆	18 ³ / ₄	35 ⁷ / ₁₆ †	20 ³ / ₈	13 ³ / ₈	23	18 ¹³ / ₁₆	1 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	10 ³ / ₈	7 ¹ / ₂	4	8	4	48 ⁷ / ₁₆	1 ¹ / ₂	—	11 ¹ / ₂	36 ³ / ₈	23
2316-21/1- .20C	10†	3 ⁷ / ₈	28 ⁷ / ₈	47 ⁵ / ₈	20 ³ / ₈	38 ⁷ / ₁₆ †	25 ¹ / ₂	13 ⁷ / ₈	25	19 ³ / ₄	2 ¹ / ₂	9 ¹ / ₁₆	11 ¹ / ₂	10 ¹ / ₄	4	10	4	49 ³ / ₈	2 ¹ / ₄	—	12 ¹ / ₂	33 ⁷ / ₈	25
2316-41/1- .20C	12†	12 ³ / ₁₆	31	62 ¹ / ₈	34 ¹ / ₄	50 ¹⁵ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	1 ³ / ₁₆	16 ⁵ / ₈	12 ³ / ₄	6	16	3 ³ / ₄	62 ³ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	15 ¹ / ₂	18	36	36
2316-41/1- .25C	12†	12 ³ / ₁₆	31	62 ¹ / ₈	34 ¹ / ₄	50 ¹⁵ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	1 ³ / ₁₆	16 ⁵ / ₈	12 ³ / ₄	6	16	3 ³ / ₄	62 ³ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	15 ¹ / ₂	18	36	36
2316-33/1- .25C	12†	5 ¹ / ₁₆	31 ³ / ₄	54 ³ / ₈	26 ⁷ / ₈	47 ¹⁵ / ₁₆ †	34 ¹ / ₂	17 ³ / ₈	34	25 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	1 ¹ / ₁₆	12 ¹ / ₂	11 ¹³ / ₁₆	6	12	3 ³ / ₄	54 ⁷ / ₈	3 ¹ / ₄	15 ⁷ / ₈	14	36 ³ /	