

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

Blower designation*	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	R	S	T†	U†	V	W [^]	X [□]	Z [○]
2316-11/2-—.75V	See page 4																				
2316-14/2-—1V	3\$	5 ³ / ₁₆	18 ¹ / ₂	30 ⁷ / ₁₆	10 ³ / ₈	13 ¹ / ₁₆ \$	12 ¹ / ₂	8 ³ / ₈	11 ¹ / ₂	10 ¹ / ₁₆	10 ¹ / ₈	21 ¹ / ₂	4 ⁷ / ₁₆	11 ¹ / ₈	3	4	33 ⁵ / ₈	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2316-19/1-—1.5V	4\$	3 ¹ / ₄	19 ⁵ / ₁₆	30 ¹ / ₂	13 ¹ / ₂	15 ⁹ / ₁₆ \$	16 ¹ / ₄	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	13 ³ / ₈	22 ⁵ / ₁₆	5 ⁵ / ₈	14 ³ / ₄	4	4	33 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2316-19/1-—2V	4\$	3 ¹ / ₄	19 ⁵ / ₁₆	30 ¹ / ₂	13 ¹ / ₂	15 ⁹ / ₁₆ \$	16 ¹ / ₄	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	13 ³ / ₈	22 ⁵ / ₁₆	5 ⁵ / ₈	14 ³ / ₄	4	4	33 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2316-19/1-—3V	6\$	3 ¹ / ₄	19 ⁵ / ₁₆	30 ¹ / ₂	14 ¹ / ₁₆	19 ³ / ₈ \$	16 ¹ / ₄	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	13 ³ / ₈	22 ⁵ / ₁₆	5 ⁵ / ₈	14 ³ / ₄	4	4	33 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2316-17/2-—1.5V	4\$	5 ³ / ₄	18 ¹ / ₂	31 ³ / ₈	11	13 ¹ / ₁₆ \$	12 ¹ / ₂	8 ¹ / ₄	11 ¹ / ₂	10 ⁹ / ₁₆	10 ¹ / ₈	21 ¹ / ₂	4 ¹³ / ₁₆	11 ¹ / ₈	4	4	34 ⁹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2316-17/2-—2V	4\$	5 ³ / ₄	18 ¹ / ₂	31 ³ / ₈	11	13 ¹ / ₁₆ \$	12 ¹ / ₂	8 ¹ / ₄	11 ¹ / ₂	10 ⁹ / ₁₆	10 ¹ / ₈	21 ¹ / ₂	4 ¹³ / ₁₆	11 ¹ / ₈	4	4	34 ⁹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	5 ⁸ / ₈
2316-26/1-—3v	6\$	3 ³ / ₁₆	21 ¹ / ₂	34 ⁵ / ₁₆	15 ¹³ / ₁₆	17 ¹³ / ₁₆ \$	18 ¹ / ₄	11 ³ / ₄	16	14 ³ / ₄	14	24 ¹ / ₂	6 ⁹ / ₁₆	15 ¹ / ₄	6	4	37 ¹ / ₂	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2316-17/2-—3v	6\$	5 ³ / ₄	18 ¹ / ₂	31 ³ / ₈	11	16 ⁷ / ₈ \$	12 ¹ / ₂	8 ¹ / ₄	11 ¹ / ₂	10 ⁹ / ₁₆	10 ¹ / ₈	21 ¹ / ₂	4 ¹³ / ₁₆	11 ¹ / ₈	4	4	34 ⁹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	1 ¹⁵ / ₁₆
2316-24/2-—3v	6\$	7 ³ / ₈	19 ⁵ / ₁₆	35 ¹³ / ₁₆	13 ³ / ₈	15 ⁵ / ₁₆ \$	16 ¹ / ₄	9	13 ¹ / ₂	12 ⁵ / ₁₆	13 ³ / ₈	22 ⁵ / ₁₆	6 ⁷ / ₁₆	14 ³ / ₄	6	4	38 ⁵ / ₈	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2316-28/1-—5v	6\$	3 ¹⁵ / ₁₆	29 ¹ / ₂	43 ¹ / ₁₆	17	21 ¹³ / ₁₆ \$	22 ¹ / ₂	12 ⁷ / ₈	20	16 ³ / ₁₆	18 ¹ / ₂	32 ¹ / ₂	6 ³ / ₄	19 ⁵ / ₈	8	4	45 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	—	—	—
2316-24/2-—5v	6\$	7 ³ / ₈	19 ⁵ / ₁₆	35 ¹³ / ₁₆	13 ³ / ₈	15 ⁵ / ₁₆ \$	16 ¹ / ₄	9	13 ¹ / ₂	12 ⁵ / ₁₆	13 ³ / ₈	22 ⁵ / ₁₆	6 ⁷ / ₁₆	14 ³ / ₄	6	4	38 ⁵ / ₈	1 ³ / ₁₆	—	—	5 ⁸ / ₈
2316-26/1-—5v	6\$	3 ³ / ₁₆	21 ¹ / ₂	34 ⁵ / ₁₆	15 ¹³ / ₁₆	17 ¹³ / ₁₆ \$	18 ¹ / ₄	11 ³ / ₄	16	14 ³ / ₄	14	24 ¹ / ₂	6 ⁹ / ₁₆	15 ¹ / ₄	6	4	37 ¹ / ₂	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2316-31/2-—7.5V	8†	7 ¹ / ₁₆	21 ¹ / ₂	39 ¹ / ₁₆	15 ⁵ / ₈	30 ³ / ₁₆ †	18 ¹ / ₄	10 ¹ / ₄	18	14 ⁷ / ₈	14	24 ¹ / ₂	7 ³ / ₈	15 ¹ / ₄	8	4	42 ³ / ₁₆	1 ¹ / ₂	—	—	—
2316-28/1-—7.5V	6\$	3 ¹⁵ / ₁₆	29 ¹ / ₂	43 ¹ / ₁₆	17	21 ¹³ / ₁₆ \$	22 ¹ / ₂	12 ⁷ / ₈	20	16 ³ / ₁₆	18 ¹ / ₂	32 ¹ / ₂	6 ³ / ₄	19 ⁵ / ₈	8	4	45 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	—	—	—
2316-26/1-—7.5V	8†	3 ³ / ₁₆	21 ¹ / ₂	34 ⁵ / ₁₆	15 ¹³ / ₁₆	22 ³ / ₁₆ †	18 ¹ / ₄	11 ³ / ₄	16	14 ³ / ₄	14	24 ¹ / ₂	6 ⁹ / ₁₆	15 ¹ / ₄	6	4	37 ¹ / ₂	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2316-31/2-—10V	8†	7 ¹ / ₁₆	21 ¹ / ₂	39 ¹ / ₁₆	15 ⁵ / ₈	30 ³ / ₁₆ †	18 ¹ / ₄	10 ¹ / ₄	18	14 ⁷ / ₈	14	24 ¹ / ₂	7 ³ / ₈	15 ¹ / ₄	8	4	42 ³ / ₁₆	1 ¹ / ₂	—	—	2 ¹ / ₄
2316-35/1-—10V	8†	4 ¹ / ₁₆	30 ³ / ₄	45 ⁵ / ₁₆	18 ³ / ₄	35 ⁷ / ₁₆ †	25 ¹ / ₂	13 ³ / ₈	23	18 ¹³ / ₁₆	17 ⁷ / ₈	33 ³ / ₄	7 ³ / ₄	19 ⁵ / ₈	8	4	48 ¹ / ₁₆	1 ¹ / ₂	—	15 ³ / ₈	—
2316-21/1-—15V	10†	3 ⁷ / ₈	30 ³ / ₄	47 ¹ / ₄	20 ⁵ / ₈	38 ⁷ / ₁₆ †	25 ¹ / ₂	13 ³ / ₈	25	19 ³ / ₄	17 ⁷ / ₈	33 ³ / ₄	8 ⁷ / ₈	19 ⁵ / ₈	10	4	48 ³ / ₄	2 ¹ / ₄	—	15 ³ / ₈	1 ³ / ₄
2316-35/1-—15V	10†	4 ¹ / ₁₆	30 ³ / ₄	45 ⁵ / ₁₆	18 ³ / ₄	35 ⁷ / ₁₆ †	25 ¹ / ₂	13 ³ / ₈	23	18 ¹³ / ₁₆	17 ⁷ / ₈	33 ³ / ₄	7 ³ / ₄	19 ⁵ / ₈	8	4	48 ¹ / ₁₆	1 ¹ / ₂	—	15 ³ / ₈	1 ³ / ₄
2316-21/1-—20V	10†	3 ⁷ / ₈	38 ³ / ₄	55 ¹ / ₄	20 ⁵ / ₈	38 ⁷ / ₁₆ †	25 ¹ / ₂	13 ³ / ₈	25	19 ³ / ₄	17 ⁷ / ₈	41 ³ / ₄	8 ⁷ / ₈	19 ⁵ / ₈	10	4	57	2 ¹ / ₄	13	—	—
2316-41/1-—20V	12†	12 ³ / ₁₆	42 ³ / ₄	71 ³ / ₈	34 ¹ / ₄	50 ¹⁵ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	21 ¹ / ₄	45 ³ / ₄	11 ¹ / ₄	22 ¹ / ₂	16	3 ³ / ₄	71 ⁷ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	14	—	—
2316-33/1-—25V	12†	5 ¹ / ₁₆	38	59 ⁵ / ₈	26 ⁷ / ₈	47 ¹⁵ / ₁₆ †	34 ¹ / ₂	17 ⁵ / ₈	34	25 ¹ / ₂	20 ¹ / ₄	41	11 ⁵ / ₁₆	21 ¹ / ₂	12	3 ³ / ₄	59 ⁵ / ₈	3 ¹ / ₄	12 ¹ / ₂	—	—
2316-41/1-—25V	12†	12 ³ / ₁₆	42 ³ / ₄	71 ³ / ₈	34 ¹ / ₄	50 ¹⁵ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	21 ¹ / ₄	45 ³ / ₄	11 ¹ / ₄	22 ¹ / ₂	16	3 ³ / ₄	71 ⁷ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	14	—	—
2316-33/1-—30V	14†	5 ¹ / ₁₆	38	59 ⁵ / ₈	26 ⁷ / ₈	47 ¹⁵ / ₁₆ †	34 ¹ / ₂	17 ⁵ / ₈	34	25 ¹ / ₂	20 ¹ / ₄	41	11 ⁵ / ₁₆	21 ¹ / ₂	12	3 ³ / ₄	59 ⁵ / ₈	3 ¹ / ₄	12 ¹ / ₂	—	—
2316-41/1-—30V	16†	12 ³ / ₁₆	42 ³ / ₄	71 ³ / ₈	34 ¹ / ₄	48 ¹⁵ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	21 ¹ / ₄	45 ³ / ₄	11 ¹ / ₄	22 ¹ / ₂	16	3 ³ / ₄	71 ⁷ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	14	—	—
2316-41/1-—40V	16†	12 ³ / ₁₆	42 ³ / ₄	71 ³ / ₈	34 ¹ / ₄	48 ¹⁵ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	21 ¹ / ₄	45 ³ / ₄	11 ¹ / ₄	22 ¹ / ₂	16	3 ³ / ₄	71 ⁷ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	14	—	—
2316-41/1-—50V	16†	12 ³ / ₁₆	42 ³ / ₄	71 ³ / ₈	34 ¹ / ₄	48 ¹⁵ / ₁₆ †	38	25 ¹ / ₈	37 ¹ / ₂	33 ¹ / ₁₆	21 ¹ / ₄	45 ³ / ₄	11 ¹ / ₄	22 ¹ / ₂	16	3 ³ / ₄	71 ⁷ / ₁₆	3 ¹ / ₁₆	14	—	—
2316-47/1-—75V	24†	12 ³ / ₈	42 ¹ / ₂	75 ¹³ / ₁₆	33 ¹ / ₂	54 ⁷ / ₁₆ †	38	20 ¹ / ₂	38	31 ³ / ₁₆	21 ³ / ₈	45 ¹ / ₂	15 ¹ / ₈	22 ¹ / ₂	24	—	—	4 ⁵ / ₁₆	14	—	1 ⁷ / ₈
2320-19/2-—1.5V	3\$	6 ⁷ / ₈	19 ⁵ / ₁₆	34 ³ / ₈	13 ¹ / ₂	15 ⁹ / ₁₆ \$	16 ¹ / ₄	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	13 ³ / ₈	22 ⁵ / ₁₆	5 ⁵ / ₈	14 ³ / ₄	3	4	37 ⁵ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2320-19/2-—2V	4\$	6 ⁷ / ₈	19 ⁵ / ₁₆	34 ³ / ₈	13 ¹ / ₂	15 ⁹ / ₁₆ \$	16 ¹ / ₄	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	13 ³ / ₈	22 ⁵ / ₁₆	5 ⁵ / ₈	14 ³ / ₄	4	4	37 ⁵ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2320-19/2-—3V	4\$	6 ⁷ / ₈	19 ⁵ / ₁₆	34 ³ / ₈	13 ¹ / ₂	15 ⁹ / ₁₆ \$	16 ¹ / ₄	10 ³ / ₄	14	13 ⁵ / ₁₆	13 ³ / ₈	22 ⁵ / ₁₆	5 ⁵ / ₈	14 ³ / ₄	4	4	37 ⁵ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	3 ⁸ / ₈
2320-26/2-—5V	6\$	7	21 ¹ / ₂	37 ³ / ₄	15 ⁵ / ₈	17 ¹³ / ₁₆ \$	18 ¹ / ₄	11 ³ / ₄	16	14 ³ / ₄	14	24 ¹ / ₂	6 ⁹ / ₁₆	15 ¹ / ₄	6	4	40 ⁹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	—
2320-26/2-—7.5V	6\$	7	21 ¹ / ₂	37 ³ / ₄	15 ⁵ / ₈	17 ¹³ / ₁₆ \$	18 ¹ / ₄	11 ³ / ₄	16	14 ³ / ₄	14	24 ¹ / ₂	6 ⁹ / ₁₆	15 ¹ / ₄	6	4	40 ⁹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	—	—	3