



North American V-Belt Drive Turbo Blowers 2300 Series

Sheet 2300-3

DIMENSIONS

All dimensions are in inches. Dimensions shown apply only to blower 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	M	N	P	R	S	T†	U‡	V	W^	X□	Z○
2304-11/1—3V	See page 4																				
2304-44/1—10V	18†	11½	3¼	59½	28	42½	31½	18¾	34	27½	18¾	37¼	9	20	163¾	60	31½	—	—	—	—
2308-11/3—3V	See page 4																				
2308-14/1—5V	3§	2½	18½	27¾	10¾	13¼	12½	8¾	11½	10½	10½	21½	4¾	11½	3	4	30¾	1¾	—	—	—
2308-14/1—7.5V	3§	2½	18½	27¾	10¾	13¼	12½	8¾	11½	10½	10½	21½	4¾	11½	3	4	30¾	1¾	—	—	—
2308-17/1—1V	4§	2½	18½	28¾	11	13¼	12½	8¼	11½	10½	10½	21½	4¾	11½	3	4	31½	1¾	—	—	—
2308-17/1—1.5V	6§	2½	18½	28¾	11¾	16¾	12½	8¼	11½	10½	10½	21½	4¾	11½	4	4	31½	1¾	—	—	—
2308-24/1—2V	6§	3½	19½	32¾	13¾	15¾	16¼	9	13½	12¾	13¾	22¾	6¾	14¾	6	4	35¾	1¾	—	—	—
2308-24/1—3V	8†	3½	19½	32¾	13¾	19½	16¼	9	13½	12¾	13¾	22¾	6¾	14¾	6	4	35¾	1¾	—	—	¾
2308-31/1—5V	10†	3½	21½	35¾	15¾	30¾	18¼	10¼	18	14¾	14	24½	7¾	15¼	8	4	37½	1½	—	—	—
2308-31/1—7.5V	10†	3½	21½	35¾	15¾	30¾	18¼	10¼	18	14¾	14	24½	7¾	15¼	8	4	37½	1½	—	—	¾
2308-21/1—10V	12†	3½	30¾	47¾	20¾	38¾	25½	13¾	25	19¾	17¾	33¾	8¾	19½	10	4	49½	2¼	—	15¾	—
2308-44/1—10V	16†	11½	3¼	59½	28	45½	31½	18¾	34	27½	18¾	37¼	9	20	16	3¾	60	31½	—	—	—
2308-44/1—15V	16†	11½	3¼	59½	28	45½	31½	18¾	34	27½	18¾	37¼	9	20	16	3¾	60	31½	—	—	—
2308-44/1—20V	18†	11½	3¼	59½	28	42½	31½	18¾	34	27½	18¾	37¼	9	20	16	3¾	60	31½	—	—	—
2308-44/1—25V	18†	11½	3¼	59½	28	42½	31½	18¾	34	27½	18¾	37¼	9	20	16	3¾	60	31½	—	—	—
2308-44/1—30V	18†	11½	3¼	59½	28	42½	31½	18¾	34	27½	18¾	37¼	9	20	16	3¾	60	31½	—	—	1½
2308-47/1—40V	24†	12¾	42½	75¾	33½	54¾	38	20½	38	31¾	21¾	45½	15½	22½	24	—	—	4½	14	—	—
2308-47/1—50V	24†	12¾	42½	75¾	33½	54¾	38	20½	38	31¾	21¾	45½	15½	22½	24	—	—	4½	14	—	—
2310-11/4—5V	See page 4																				
2310-19/1—7.5V	3§	2½	19½	30¾	13½	15¾	16¼	10¾	14	13¾	13¾	22¾	5¾	14¾	3	4	33¼	1¾	—	—	—
2310-19/1—1V	4§	2½	19½	30¾	13½	15¾	16¼	10¾	14	13¾	13¾	22¾	5¾	14¾	3	4	33¼	1¾	—	—	—
2310-19/1—1.5V	6§	2½	19½	30¾	14¾	19¾	16¼	10¾	14	13¾	13¾	22¾	5¾	14¾	4	4	33¼	1¾	—	—	—
2310-19/1—2V	6§	2½	19½	30¾	14¾	19¾	16¼	10¾	14	13¾	13¾	22¾	5¾	14¾	4	4	33¼	1¾	—	—	—
2310-26/1—3V	6§	3¾	21½	34¾	15¾	17¾	18¼	11¾	16	14¾	14	24½	6¾	15¼	6	4	37½	1¾	—	—	—
2310-26/1—5V	8†	3¾	21½	34¾	15¾	22¾	18¼	11¾	16	14¾	14	24½	6¾	15¼	6	4	37½	1¾	—	—	—
2310-35/1—7.5V	10†	2¾	30¾	44¼	18¾	35¾	25½	13¾	23	18¾	17¾	33¾	7¾	19½	8	4	46¾	1½	—	15¾	—
2310-21/1—10V	12†	3½	30¾	47¾	20¾	38¾	25½	13¾	25	19¾	17¾	33¾	8¾	19½	10	4	49½	2¼	—	15¾	—
2310-47/1—40V	20†	12¾	42½	75¾	33½	54¾	38	20½	38	31¾	21¾	45½	15½	22½	24	—	—	4½	14	—	—
2310-47/1—50V	24†	12¾	42½	75¾	33½	54¾	38	20½	38	31¾	21¾	45½	15½	22½	24	—	—	4½	14	—	—
2312-11/4—5V	See page 4																				
2312-19/1—1V	3§	2½	19½	30¾	13½	15¾	16¼	10¾	14	13¾	13¾	22¾	5¾	14¾	3	4	33¼	1¾	—	—	—
2312-19/1—1.5V	4§	2½	19½	30¾	13½	15¾	16¼	10¾	14	13¾	13¾	22¾	5¾	14¾	4	4	33¼	1¾	—	—	—
2312-19/1—2V	6§	2½	19½	30¾	14¾	19¾	16¼	10¾	14	13¾	13¾	22¾	5¾	14¾	4	4	33¼	1¾	—	—	—
2312-26/1—3V	6§	3¾	21½	34¾	15¾	17¾	18¼	11¾	16	14¾	14	24½	6¾	15¼	6	4	37½	1¾	—	—	—
2312-26/1—5V	8†	3¾	21½	34¾	15¾	22¾	18¼	11¾	16	14¾	14	24½	6¾	15¼	6	4	37½	1¾	—	—	—
2312-35/1—7.5V	8†	2¾	30¾	44¼	18¾	35¾	25½	13¾	23	18¾	17¾	33¾	7¾	19½	8	4	46¾	1½	—	15¾	—
2312-35/1—10V	10†	2¾	30¾	44¼	18¾	35¾	25½	13¾	23	18¾	17¾	33¾	7¾	19½	8	4	46¾	1½	—	15¾	—
2312-21/1—15V	12†	3½	30¾	48¾	20¾	38¾	25½	13¾	25	19¾	17¾	33¾	8¾	19½	14	3¾	48¾	3¼	—	15¾	1½
2312-41/1—20V	16†	12¾	42¾	71¾	34¾	48¾	38	25½	37½	33¾	21¼	45¾	11¼	22½	16	3¾	71¾	31½	14	—	—
2312-41/1—25V	16†	12¾	42¾	71¾	34¾	48¾	38	25½	37½	33¾	21¼	45¾	11¼	22½	16	3¾	71¾	31½	14	—	—
2312-41/1—30V	16†	12¾	42¾	71¾	34¾	48¾	38	25½	37½	33¾	21¼	45¾	11¼	22½	16	3¾	71¾	31½	14	—	—
2312-47/1—40V	18†	12¾	42½	75¾	33½	54¾	38	20½	38	31¾	21¾	45½	15½	22½	24	—	—	4½	14	—	—
2312-41/1—40V	18†	12¾	42¾	71¾	34¾	48¾	38	25½	37½	33¾	21¼	45¾	11¼	22½	16	3¾	71¾	31½	14	—	—
2312-47/1—50V	20†	12¾	42½	75¾	33½	54¾	38	20½	38	31¾	21¾	45½	15½	22½	24	—	—	4½	14	—	—

DIMENSIONS SHOWN ARE SUBJECT TO CHANGE. PLEASE OBTAIN CERTIFIED PRINTS FROM FIVES NORTH AMERICAN COMBUSTION, INC.
IF SPACE LIMITATIONS OR OTHER CONSIDERATIONS MAKE EXACT DIMENSION(S) CRITICAL.

See page 4 for dimension drawings and footnotes.