

FIBERCRAFT FULL CYLINDER HEATERS  
 1100C (2012F) - HELICALLY WOUND WIRE  
 (DIMENSIONS GIVEN IN INCHES)

Model Number	Model Number with Vestibule	Heated Length	Overall Length With Optional Vestibules	Heater Outside Diameter	Heater Inside Diameter	Vestibule Inside Diameter	WATTS	VOLTS
VF-360-.75-6	VF-360-.75-6-V	6	9	3	0.75	0.25	220	60
VF-360-.75-12	VF-360-.75-12-V	12	15	3	0.75	0.25	440	120
VF-360-1-6	VF-360-1-6-V	6	9	3	1	0.5	250	60
VF-360-1-12	VF-360-1-12-V	12	15	3	1	0.5	500	120
VF-360-1.25-6	VF-360-1.25-6-V	6	9	3	1.25	0.75	300	60
VF-360-1.25-12	VF-360-1.25-12-V	12	15	3	1.25	0.75	600	120
VF-360-1.5-6	VF-360-1.5-6-V	6	9	3.5	1.5	1	350	60
VF-360-1.5-12	VF-360-1.5-12-V	12	15	3.5	1.5	1	650	120
VF-360-2-6	VF-360-2-6-V	6	9	4	2	1.5	425	120
VF-360-2-12	VF-360-2-12-V	12	15	4	2	1.5	870	120
VF-360-3-6	VF-360-3-6-V	6	9	5	3	2	700	115
VF-360-3-12	VF-360-3-12-V	12	15	5	3	2	1400	240
VF-360-3-18	VF-360-3-18-V	18	21	5	3	2	2100	240
VF-360-4-6	VF-360-4-6-V	6	9	7	4	2.5	900	240
VF-360-4-12	VF-360-4-12-V	12	15	7	4	2.5	1800	240
VF-360-4-18	VF-360-4-18-V	18	21	7	4	2.5	2700	240
VF-360-5-6	VF-360-5-6-V	6	9	9	5	3.5	1130	240
VF-360-5-12	VF-360-5-12-V	12	15	9	5	3.5	2260	240
VF-360-5-18	VF-360-5-18-V	18	21	9	5	3.5	3390	240
VF-360-5-24	VF-360-5-24-V	24	27	9	5	3.5	4520	240
VF-360-6-6	VF-360-6-6-V	6	9	10	6	4.5	1350	240
VF-360-6-12	VF-360-6-12-V	12	15	10	6	4.5	2700	240
VF-360-6-18	VF-360-6-18-V	18	21	10	6	4.5	4000	240