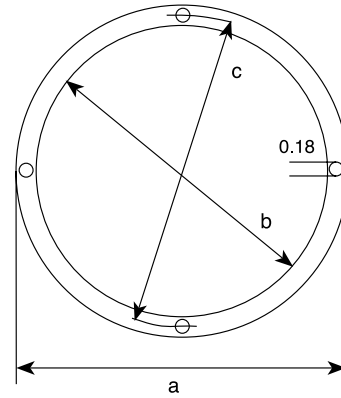


Part Number	Blower Wheel Size	Max. Dim.- in. (mm)		
		a	b	c
9489-2-4039	085	3.5 (90)	2.9 (74)	3.3 (84)
9485-2-4039	097 ?	-	-	4.5 (114)
9490-2-4039	108	5.0 (126)	4.3 (110)	4.7 (118)
9494-2-4039	120	5.5 (140)	4.9 (124)	5.2 (132)
9500-2-4039	133 ?	-	-	5.7 (145)
9492-2-4039	140/146	6.6 (168)	6.0 (152)	6.2 (158)
9503-2-4039	160	7.1 (180)	6.4 (162)	6.9 (175)
9493-2-4039	180	8.1 (205)	7.2 (183)	7.6 (194)

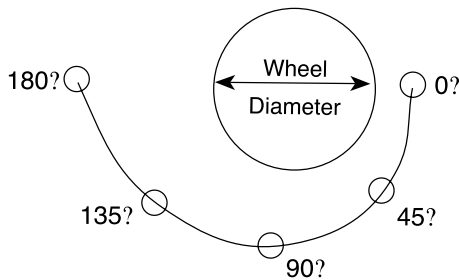
? – Dual inlet wire guard with three holes at 120°



Material is galvanized wire.

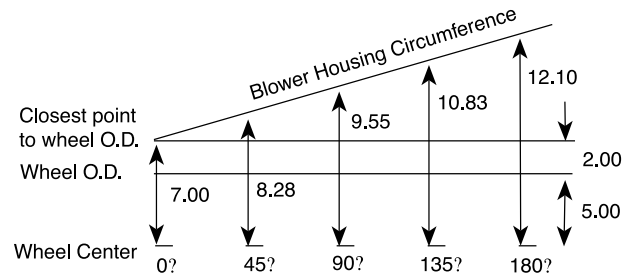
## Technical Note on Scroll Housing

18° EXPANSION, FOR REFERENCE ONLY



Forward Curved Wheels use 6° - 12° expansion, 10° normal  
Backward Curved Wheel normally uses 18° half scroll  
MODIFY TO SUIT YOUR NEEDS

REFERENCE ONLY BASED ON A 10 INCH DIAMETER WHEEL



ANGLE AROUND WHEEL FROM STARTING POINT  
(a half scroll housing expands for approx. 180 degrees)  
NOTE: Expansion angle must always increase.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.