

# D2E146 Series Centrifugal Blower

## Ø 146mm 4-speed



■ AC dual inlet, forward curved centrifugal blower operates at 4 air flow levels. Via brackets, the standard external-rotor motor is mounted on one side of the scroll housing.

■ Scroll housing with integrated terminal box made of polypropylene reinforced with French chalk, colored in black, and impeller made of polypropylene in natural color.

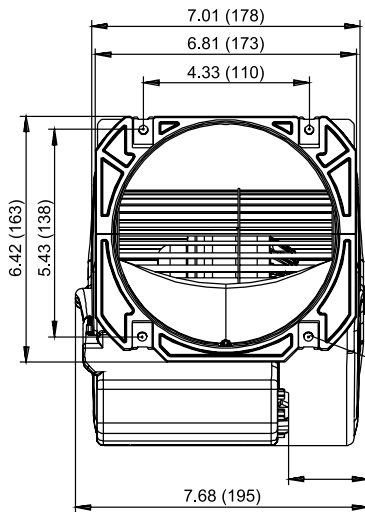
■ Direction of rotation is CCW as seen on plug. Insulation class "F".

■ Cable harness must be ordered separately.

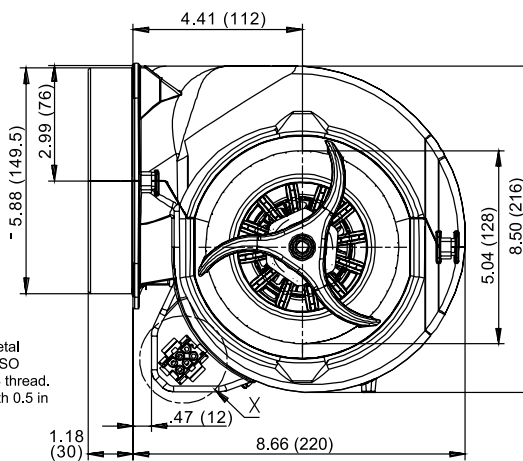
Part Number	Inches	(mm)
21956-4-1040	11.81	(300)
21957-4-1040	17.72	(450)
21958-4-1040	25.60	(650)
21959-4-1040	39.37	(1000)

■ VDE/CE approvals. UL on request.

Part Number	CFM @ 0	Curve	Volts	Hertz	Power (W)	dBA	Max Ambient Temp C
D2E146-HT65-14	212	4	115	50/60	193	50	50
	318	3	115	50/60	255	55	50
	441	2	115	50/60	327	59	50
	582	1	115	50/60	455	63	50
D2E146-HR25-13	152	4	115	50/60	83	33	50
	212	3	115	50/60	105	42	50
	278	2	115	50/60	135	47	50
	350	1	115	50/60	192	52	50
D2E146-HS97-01	100	1	230	50/60	90	39	50
	155	2	230	50/60	105	48	50
	205	3	230	50/60	128	55	50
	300	4	230	50/60	215	63	50
D2E146-HR93-01	93	4	230	50/60	70	46	50
	124	3	230	50/60	84	52	50
	164	2	230	50/60	106	58	50
	205	1	230	50/60	160	63	50

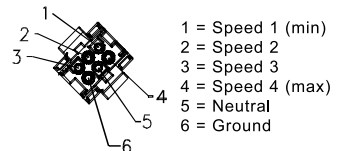


4x sheet metal nut for EN ISO 1478-ST4,8 thread. Screw length 0.5 in (12.5 mm)



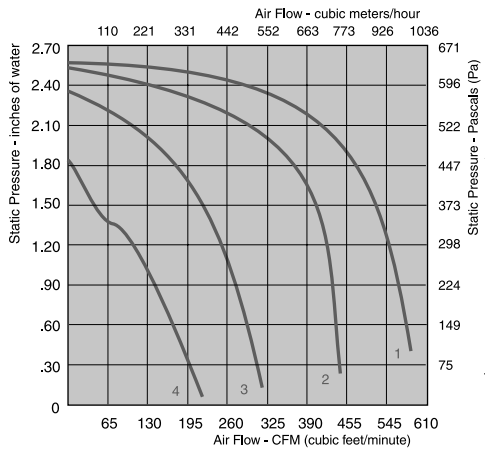
### Wiring Diagram View X

AMP Universal  
MATE-N-LOCK  
Housing # 926 682-3  
Wire Pin # 926 866-1



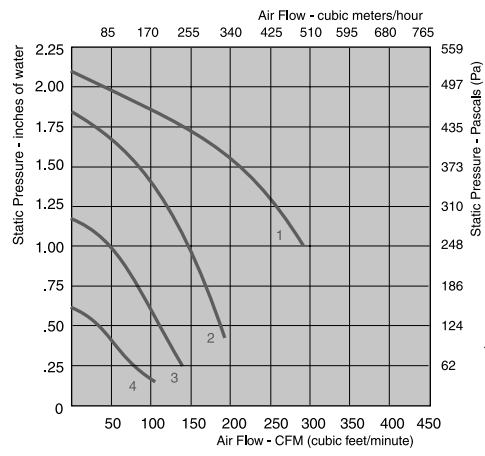
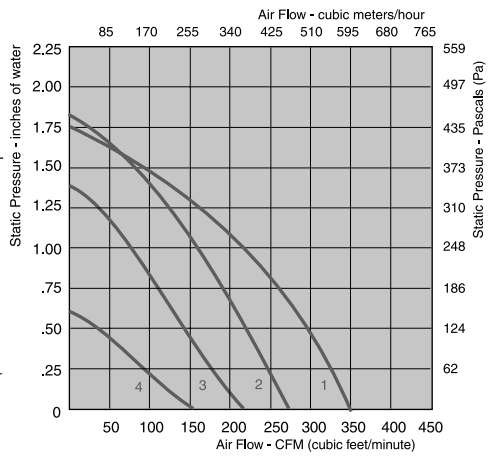
# D2E146 Series Performance Curves Centrifugal Blower

Ø 146mm 4-speed



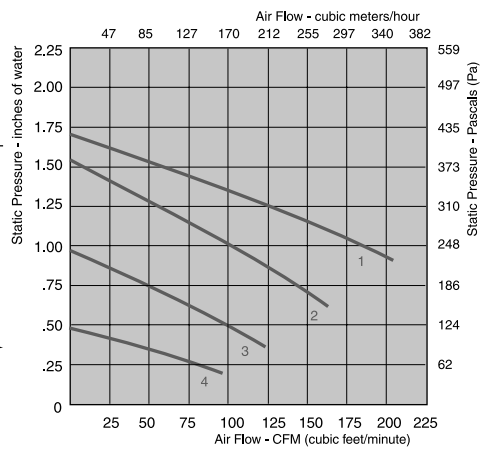
←

→



←

→



e-mail: [sales@ebm.com](mailto:sales@ebm.com) • TEL: 860-674-1515 • FAX: 860-674-8536  
**ebm Industries, Inc., 100 Hyde Road, Farmington, CT 06034 USA**  
 ebm Industries, Inc., 2003 © ebm Industries, Inc. reserves the right to change any specifications or data without notice

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А