



هواکش خانگی با دمپر برقی مدل هایلوکس سری VDI

این هواکش با دبی $80/250 \text{ m}^3/\text{h}$ برای اتصال به کانال به قطر $100-150 \text{ mm}$ و یا تخلیه آزاد استفاده می شود. نصب موتور به بدنه پلاستیکی باعث شده تا صدای محصول کاهش یابد.

این محصول با استفاده از پلاستیک تزریق شده ساخته شده، به اتصال ارت مجهز بوده و ولتاژ کاری آن $220\text{V}-50\text{Hz}$ است. همچنین موتور مورد استفاده در این محصول کلاس B است و این هواکش مجهز به دمپر اتوماتیک الکتریکی است که پس از روشن کردن فن به آرامی باز می شود. هواکش های VDI برای تهویه فضاهای کوچک طراحی شده اند.

VDI Residential Extract Fan, Hilux Model

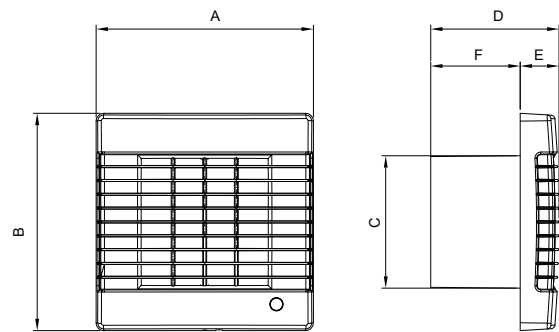
Axial extractor with airflow rate of $(80 \text{ to } 250) \text{ m}^3/\text{h}$, for connection to $(100 \text{ to } 150) \text{ mm}$ diameter circular ducting or free delivery.

Motor mounted on the fan plastic body allows offering low noise level.

The fan is manufactured from injection molded plastic, with earth connection and single phase $220\text{V}-50\text{Hz}$.

The fan is equipped with a class B low consumption motor, and automatic electrically driven damper which is opened smoothly after energizing the fan.

VDI axial extractors are specially designed for ventilation of small size rooms.



Model	A	B	C	D	E	F
VDI-10	165	165	101	97	30	68
VDI-15	211	211	151	113	31	82

ابعاد برحسب میلیمتر ارائه شده است.

تمامی اعداد ارائه شده مربوط به حالت آزاد (Free Delivery) کارکرد فن هستند.

Model	Fan Diameter (mm)	Voltage (V)	Current (A)	Power (W)	Speed (rpm)	Air flow (m ³ /h)	Weight (Kg)	Sound Pressure Level ^{**}
VDI-10S2S	100	220	0.11	18	2300	80	0.55	39
VDI-15S2S	150	220	0.18	25	1950	250	0.95	45

* صدای محصول در فاصله معادل سه برابر قطر محصول (حداقل ۱/۵ متر) اندازه گیری شده است.