

هواکش خانگی با دمپر برقی مدل هایلوکس Residential Axial Extract Fan, Hilux Model



هواکش خانگی با دمپر برقی مدل هایلوکس سری VDI

این هواکش با دبی (85-300) m³/h برای اتصال به کانال به قطر (100-150) 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 220V-50Hz 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. این محصول برای کار در محیط هایی با دمای تا ۴۰ درجه سانتی گراد مناسب است. هواکش های VDI برای تهویه فضاهای کوچک طراحی شده اند.

VDI Residential Axial Extract Fan, Hilux Model

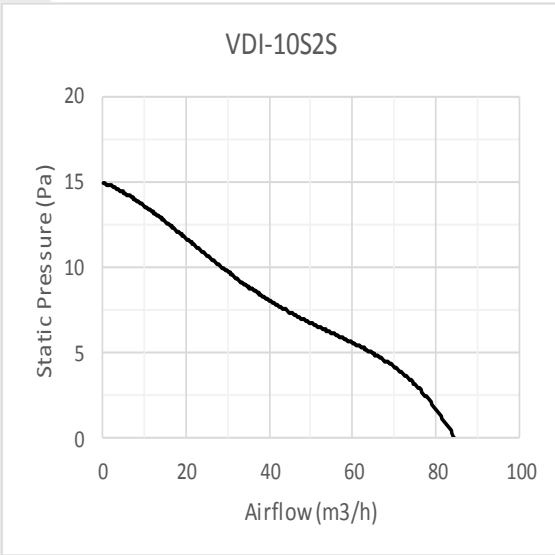
Axial extractor with airflow rate of (85 to 300) m³/h, for connection to (100 to 150) mm diameter circular ducting or free delivery. Motor mounted on the fan plastic body allow offering low noise level. The fan is manufactured from injection molded plastic, with earth connection and single phase 220V-50Hz. The fan is equipped with a class B low consumption motor, and automatic electrically driven damper which is opened smoothly after energizing the fan. The fans are suitable to operate with air temperature up to 40° C. VDI axial extractors are specially designed for ventilation of small size rooms.



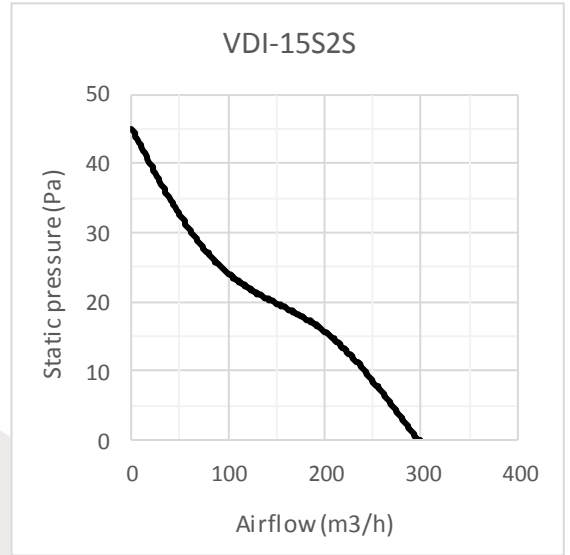
تمامی اعداد ارائه شده مربوط به حالت آزاد (free delivery) کارکرد فن هستند.

NO	Model	Fan Dia. (mm)	Voltage (V)	Current (A)	Power (W)	Speed (rpm)	Air Flow (m ³ /h)	IP	Weight (Kg)	Sound pressure level* (dBA)
1	VDI-10S2S	100	220	0.1	20	2250	85	X4	0.55	39
2	VDI-15S2S	150	220	0.18	30	1950	300	X4	0.95	45

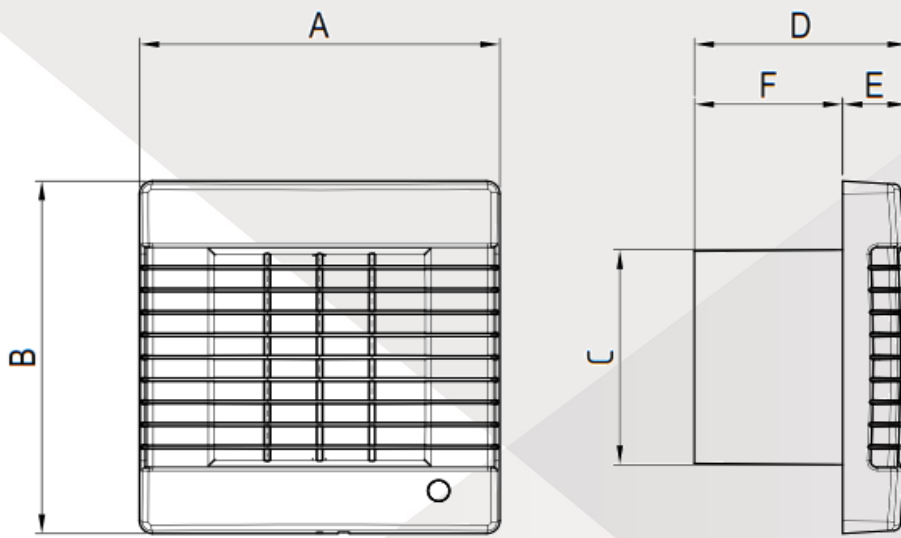
*صدای محصول در فاصله ۳ متری اندازه گیری شده است.



1



2



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

جدول ابعاد بر حسب میلیمتر ارائه شده است.

