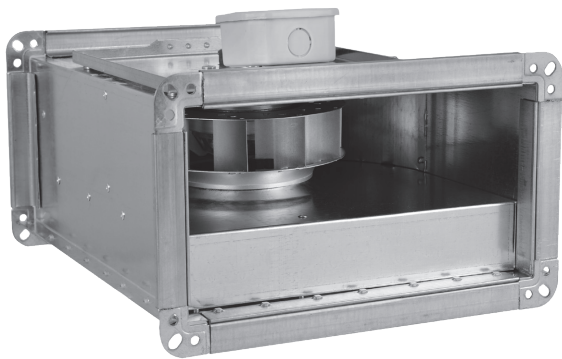


Prostokątne wentylatory kanałowe

DV-SQ



Opis

Wentylator kanałowy o przekroju prostokątnym. Prostokątne wentylatory kanałowe przeznaczone są do wentylacji dla średnich i dużych pomieszczeń, gdzie przestrzeń jest ograniczona. Wentylatory kanałowe DV-SQ zostały zaprojektowane i wyprodukowane aby zapewnić wysoką wydajność, bezawaryjne działanie oraz bezpośrednie podłączenie do kanału wentylacyjnego.

Wentylatory DV-SQ znajdują zastosowanie w obszarach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych, m.in.: łazienki, toalety, pomieszczenia użytkowe, baseny, siłownie i magazyny, kawiarnie, bary, restauracje, sklepy, szkoły, biura, fabryki, puby, hotele, centra handlowe, centra rozrywki, warsztaty oraz miejscowa wentylacja.

Przed zastosowaniem wentylatorów dachowych użytkownicy są zobowiązani zapoznać się dokładnie z ich instrukcją obsługi i konserwacji.

Materiał:

- obudowa: blacha ocynkowana
- wirnik: blacha ocynkowana

Klasa izolacji: klasa B

Klasa ochrony: IP X2

Przykład oznaczenia

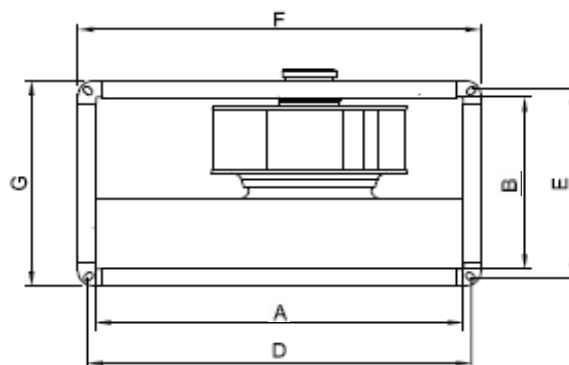
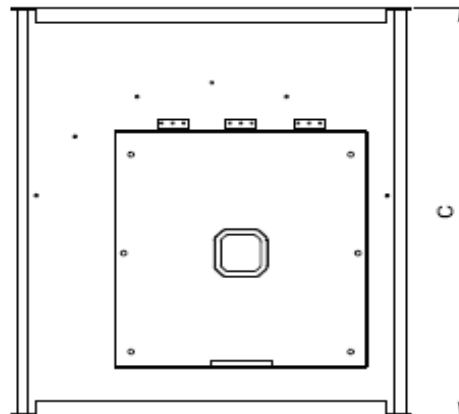
Kod produktu: **DV-SQ - aaa - bbb**

typ _____

A _____

B _____

Wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
DV-SQ-400-200	400	200	500	420	220	450	250
DV-SQ-600-350	600	350	760	620	370	650	400

*Ze względu na Europejską dyrektywę w sprawie ekoprojektu ErP, wentylatory mogą mieć różne dane techniczne - dokładne dane znajdują się na tabliczce znamionowej wentylatora.

Prostokątne wentylatory kanałowe

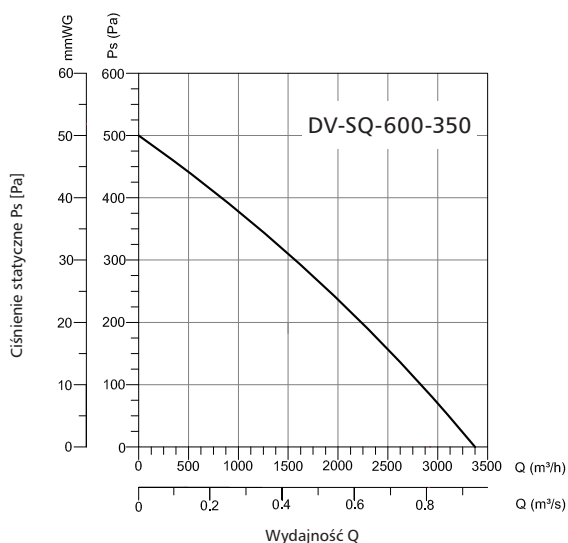
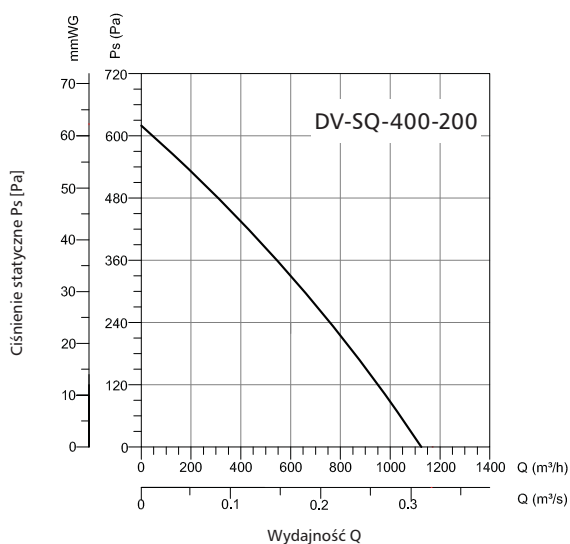
DV-SQ

Dane techniczne

Typ	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Moc [W]	Natężenie prądu [A]	Kondensator [μ f]	Prędkość [obr/min]	Przepływ powietrza [m^3/h]	Poziom hałasu dB(A)	Waga [kg]
DV-SQ-400-200	230	50	130	0,58	5,00	2675	1150	75	11
DV-SQ-600-350	230	50	380	1,7	8,00	1420	3400	78	32

Wykresy

Charakterystyki przepływowo wentylatorów DV-SQ



Klasa energetyczna

Model	Poziom hałasu [dB]	Wydajność [m^3/h]	Klasa energetyczna
DV-SQ-400-200	75	1150	E
DV-SQ-600-350	78	3400	E

ENERGIA · ЕНЕРГІЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016 1254/2014