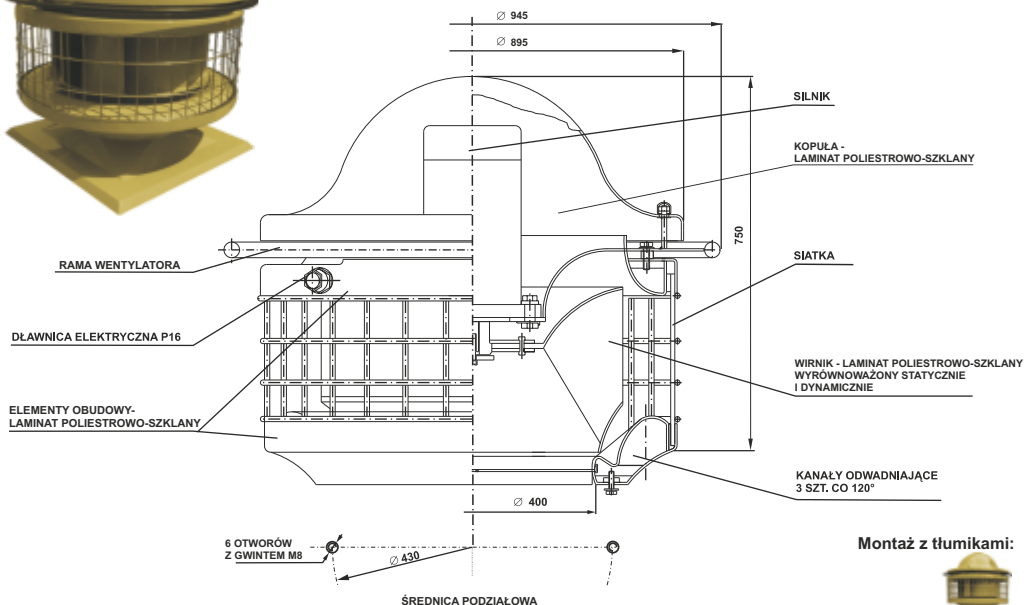


DAs,(k)-400 MX



Stopień ochrony silnika IP55

PARAMETRY EKSPLOATACYJNE SILNIKÓW NAPĘDZAJĄCYCH WENTYLATORY DAs,(k)-400 MX

Obroty wentylatora oznaczenie	Typ silnika Producent	Dane znamionowe silnika					
		Moc [kW]	Krotność prądu rozruchowego [I_r/I_n]	Napięcie [V]	Układ połączeń	Prąd I_n [A] przy napięciu 230[V] 400[V]	
900	3SKg 100L-6 Tamei	1,50	4,6	230/400	Δ/Y	7,1	4,3
700	3SKg 100L-8A Tamei	0,75	3,5	230/400	Δ/Y	4,1	2,64

TABELA DOBORU WYŁĄCZNIKA I NASTAWIEN ZABEZPIECZEŃ SILNIKA TRÓJFAZOWEGO I DOBORU ZABEZPIECZEŃ INSTALACJI (Δ) 3x400 [V]

Typ wentylatora	Obroty wentylatora oznaczenie	Moc silnika [kW]	Nastawy prądowe zabezpieczeń	
			Zakres wyzwalacza termicznego [A]	Nastawienie wyzwalacza termicznego I_n [A]
DAs,(k)-400 MX	900	1,50	4,0-6,3	4,7
	700	0,75	2,5-4,0	2,9

Montaż z tłumikami:

■ zalecany

Wentylator DAs,(k)-400 MX na podstawie tłumiącej PTL-400



■ zalecany

Wentylator DAs,(k)-400 MX na podstawie tłumiącej PTS-400



dopuszczalny z zastosowaniem

- podstaw stalowych wzmocnionych
- odciegów

Wentylator DAs,(k)-400 MX na tłumiku opływowym TLO-400



dopuszczalny z zastosowaniem

- podstaw stalowych wzmocnionych
- odciegów

Wentylator DAs,(k)-400 MX na tłumiku opływowym TOS-400



• wymagany cokoł wsporczy

Wentylator DAs,(k)-400 MX na podstawie laminatowej B/I-400



• wymagany cokoł wsporczy

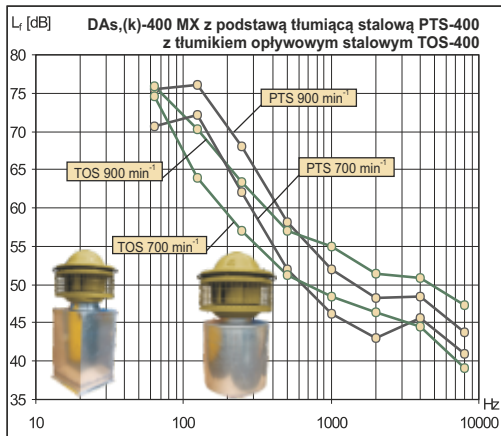
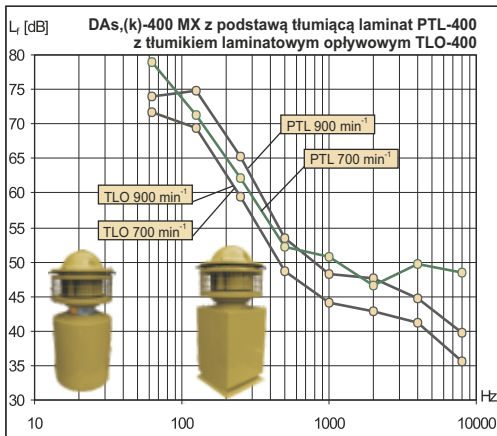
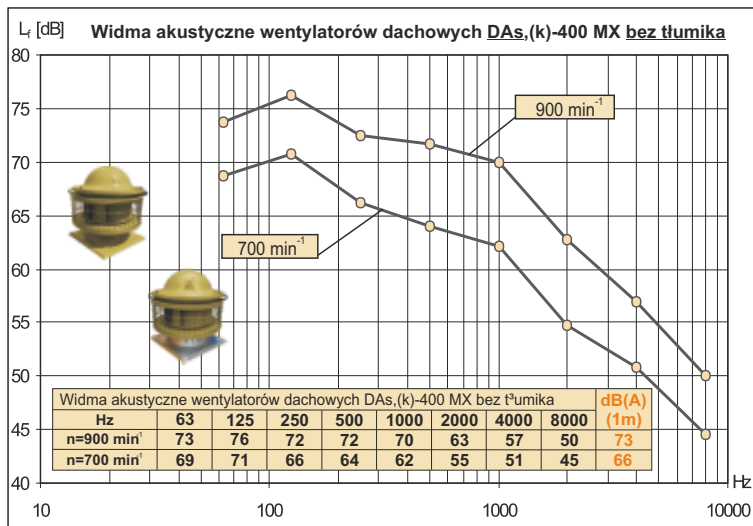
Wentylator DAs,(k)-400 MX na podstawie stalowej B/I-400



AKUSTYKA

Badania akustyczne wykonano na wlocie do wentylatora w odległości 1 metra, w wariancie pracy z maksymalną wydajnością przy danych obrotach roboczych. Jako miernika poziomu ciśnienia akustycznego wykorzystano urządzenie firmy SVANTEK z aktualnymi badaniami legalizacyjnymi.

Poziom ciśnienia akustycznego na wylocie wentylatora w dBA w odległości 1m od wentylatora jest taki sam jak wartości podane w tabeli dla wlotu wentylatora. Podwojenie odległości pomiarowej powoduje spadek ciśnienia akustycznego o 5dBA.



CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA

Wentylator typu DAs,(k)-400 MX bez tłumika

