

DANE TECHNICZNE

gabaryty, masa,
parametry silnika

ATESTY CERTYFIKATY

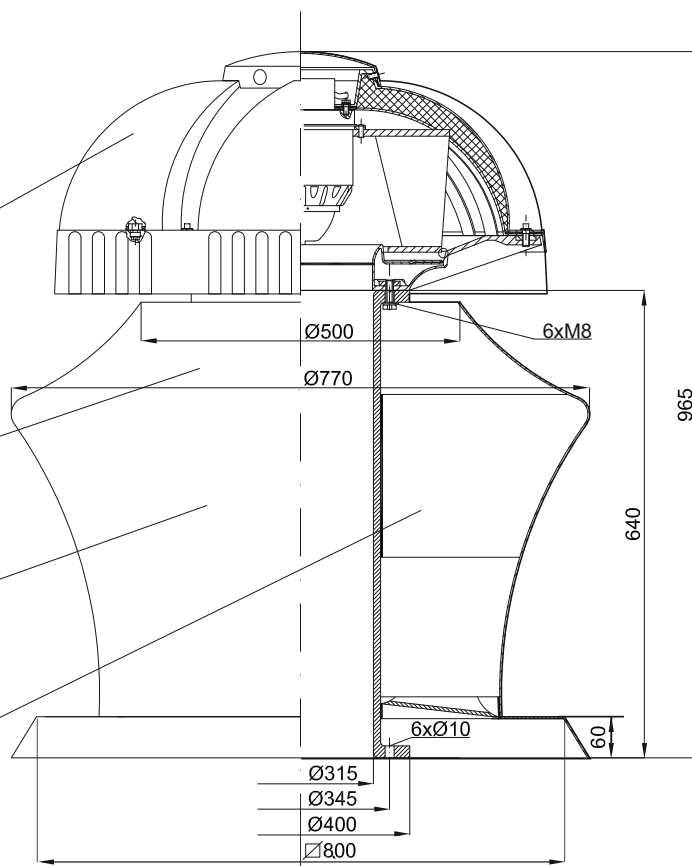


WENTYLATOR DACHOWY
SZTIL-315

CENTRALNY KANAŁ
WENTYLACYJNY
WYKONANY Z LAMINATU
POLIESTROWO-SZKLANEGO

DYFUZOR - ELEMENT
WYKONANY Z LAMINATU
POLIESTROWO-SZKLANEGO

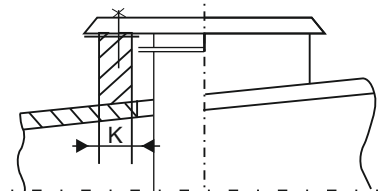
ŻEBRO USZTYWNIAJĄCE
3 SZT. CO 120° - ELEMENT
WYKONANY Z LAMINATU
POLIESTROWO-SZKLANEGO



Stopień ochrony silnika IP54

PARAMETRY EKSPLOATACYJNE SILNIKÓW NAPĘDZAJĄCYCH WENTYLATORY SZTIL-315						
Obroty Wentylatora oznaczenie	Typ silnika Producent	Dane znamionowe silnika				
		Moc [kW]	Krotność prądu rozruchowego [I _x /I _n]	Napięcie [V]	Układ połączeń	Prąd I _n [A] przy napięciu 230[V] 400[V]
1200	MK106-4DK.10.N ZIEHL-ABEGG	0,45	3,90	3 x 230 Δ 3 x 400 Y		1,0 1,1
900	MK106-6DK.07.N ZIEHL-ABEGG	0,15	2,30	3 x 230 Δ 3 x 400 Y		1,05 0,60
1200	MK106-4EK.14.N ZIEHL-ABEGG	0,31	2,5	1 x 230		2,9 —
900	MK106-6EK.10.N ZIEHL-ABEGG	0,12	1,50	1 x 230		1,5 —

Sposób posadowienia wywietrzaka
na cokole wsporczym



K_{min} = 60 (włk 160, 200, 250, 315)
65 (włk 400, 630)

K_{max} = 70 (włk 160, 200, 250, 315)
75 (włk 400, 630)

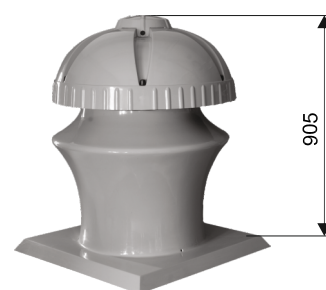
TABELA DOBORU WYŁĄCZNIKA I NASTAWIEN ZABEZPIECZEŃ SILNIKA
TRÓJFAZOWEGO I DOBORU ZABEZPIECZEŃ INSTALACJI (Δ) 3x400 [V]

Typ wentylatora	Obroty wentylatora [min ⁻¹]	Moc silnika [kW]	Nastawy prądowe zabezpieczeń	
			Zakres wyzwalacza termicznego [A]	Nastawienie wyzwalacza termicznego [A]
SZTIL-315	1200	0,45	1,00-1,60	1,20
	900	0,15	0,63-1,00	0,66

TABELA DOBORU WYŁĄCZNIKA SILNIKA JEDNOFAZOWEGO ~230V
I DOBORU ZABEZPIECZEŃ INSTALACJI

SZTIL-315	1200	0,31	2,50-4,0	3,2
	900	0,12	1,60-2,50	1,65

GABARYTY I MASA



masa
37 kg