

DANE TECHNICZNE

gabaryty, masa,
parametry silnika

ATESTY CERTYFIKATY

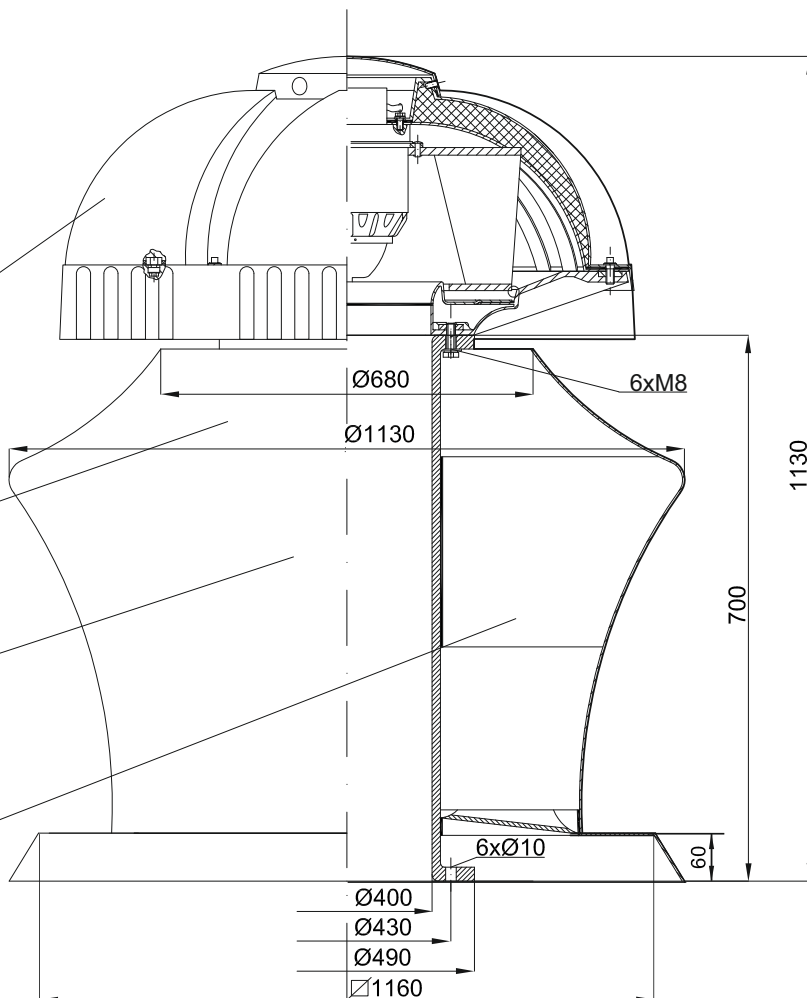


WENTYLATOR DACHOWY
SZTIL-400

CENTRALNY KANAŁ
WENTYLACYJNY
WYKONANY Z LAMINATU
POLIESTROWO-SZKLANEGO

DYFUZOR - ELEMENT
WYKONANY Z LAMINATU
POLIESTROWO-SZKLANEGO

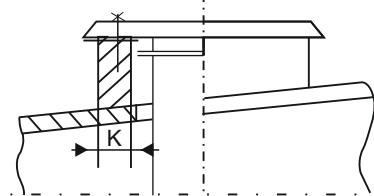
ŻEBRO USZTYWNIAJĄCE
3 SZT. CO 120° - ELEMENT
WYKONANY Z LAMINATU
POLIESTROWO-SZKLANEGO



Stopień ochrony silnika IP54

PARAMETRY EKSPLOATACYJNE SILNIKÓW NAPĘDZAJĄCYCH WENTYLATORY SZTIL-400							
Obroty Wentylatora oznaczenie	Typ silnika Producent	Dane znamionowe silnika					
		Moc [kW]	Krotność prądu rozruchowego [I _A /I _N]	Napięcie [V]	Układ połączeń	Prąd I _N [A] przy napięciu	
						230[V]	400[V]
900	MK137-6DK.10L ZIEHL-ABEGG	0,70	2,4	3 x 230 Δ 3 x 400 Y		3,3	1,9
700	MK137-8DK.10L ZIEHL-ABEGG	0,4	3,2	3 x 230 Δ 3 x 400 Y		2,3	1,35
900	MK137-6EK.15L ZIEHL-ABEGG	0,6	3,4	1 x 230		4,1	—

Sposób posadowienia wentryzaka
na cokole wsporczym

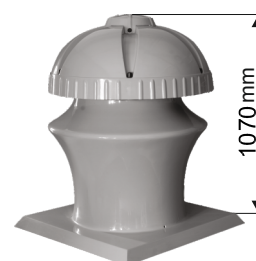


K_{min} = 60 (włk 160, 200, 250, 315)
65 (włk 400, 630)

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

TABELA DOBORU WYŁĄCZNIKA I NASTAWIEŃ ZABEZPIECZEŃ SILNIKA TRÓJFAZOWEGO I DOBORU ZABEZPIECZEŃ INSTALACJI (Y) 3x400 [V]				
Typ wentylatora	Obroty wentylatora [min ⁻¹]	Moc silnika [kW]	Nastawy prądowe zabezpieczeń	
			Zakres wyzwalacza termicznego [A]	Nastawienie wyzwalacza termicznego [A]
SZTIL-400	900	0,7	1,6-2,5	2,2
	700	0,4	1,0-1,6	1,35
TABELA DOBORU WYŁĄCZNIKA SILNIKA JEDNOFAZOWEGO ~230V I DOBORU ZABEZPIECZEŃ INSTALACJI				
SZTIL-400	900	0,6	1,6-2,5	4,5

GABARYTY I MASA



masa
91,6 kg