

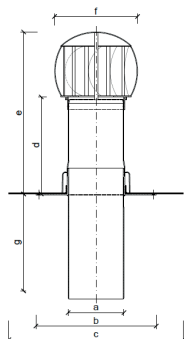


### Turbina wentylacyjna TWOP TUR

#### PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	Do wentylacji (nawet przy bardzo dużej wilgotności), piwnic, garaży, podłoża radonowego, łazienek, toalet, poddasza, kanalizacja itp., przez płaski dach
materiał	turbina - części plastikowe - ASA POLYMER, kolor czarny ze stabilizacją UV, oś turbiny - dural, łożyska - stal nierdzewna S608Z, NSK (Japonia), podstawa - poliamid PA6 + PVC
zintegrowany kołnierz izolacji	BIT – zmodyfikowany arkusz bitumiczny SBS, PCV – folia na bazie mPCV, TPO – termoplastyczny (elastyczny) poliolefin, EPDM – folia z kauczuku syntetycznego, PE – folia polietylenowa, STE – kołnierz do łączenia hydroizolacji szpachlowej
kolor	czarny
certyfikacja	PN EN 13141-5:2021 Wentylacja budynków — Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań — Część 5: Nasady kominowe i wyrzutnie dachowe
producent	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska
lokalizacja	System należy umieścić w strumieniu powietrza po obwodzie dachu, zawsze nad attyką, aby zapewnić wystarczający ruch głowicy pod wpływem wiatru. Ważna uwaga! Nigdy nie umieszczaj przy ścianie budynku, odbity wiatr wpływa na pracę turbiny. Nigdy nie używaj wentylacji tam, gdzie znajduje się piec zasysający powietrze lub maszyny pneumatyczne, które mogą obracać turbinę i powodować zasysanie powietrza do wnętrza budynku.

#### PARAMETRY TECHNICZNE



#### Turbina wentylacyjna TOPWET

Typ	Wymiary [mm]						Moc ssania				
	a	b	c	d*	e	f	g**	v [km/h]***	V [m³/h]****		
TWOP TUR 160	160	345	345	500	500	241	463	236	300	3	51
										6	142
										8	182
										10	248

\* na zamówienie można przedłużyć rurę nad hydroizolację na rozmiar 500 mm lub 1000 mm

\*\* na zamówienie można przedłużyć rurę pod hydroizolację do długości 1500 mm

\*\*\* prędkość wiatru, \*\*\*\* ilość usuwanego powietrza

#### POSTĘPOWANIE PRZY MONTAŻU:



1. W zestawie znajduje się głowica obrotowa, kwadratowa podstawa z rurką ze zintegrowanym kołnierzem izolacji, wkręty samogwintujące i podkładki kotwiące.



2. Kotwimy podstawę poprzez otwory kotwiące, stosując odpowiednią technikę kotwienia w zależności od rodzaju konstrukcji nośnej. W przypadku kotwienia przez termoizolację stosujemy dostarczone podkładki kotwiące.



3. Następnie zamontujemy głowicę wentylacyjną na rurkę i przetestujemy jej bezproblemową pracę. Głowicę należy montować w pozycji pionowej, w przeciwnym razie istnieje ryzyko nierównomiernego zużycia łożysk i turbina może nie działać prawidłowo.



4. Głowicę przed w y d m u c h e m zabezpieczamy za pomocą trzech wkrętów samogwintujących, które wkładamy w przygotowane wcześniej otwory.