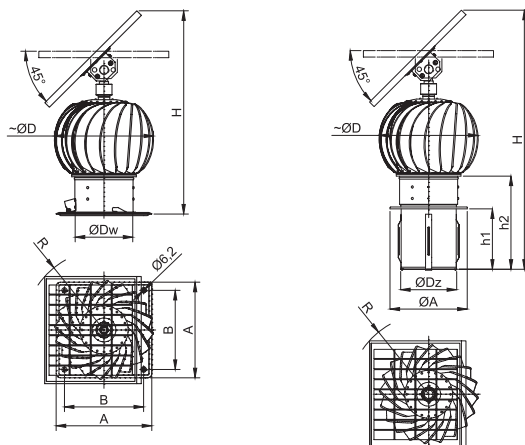
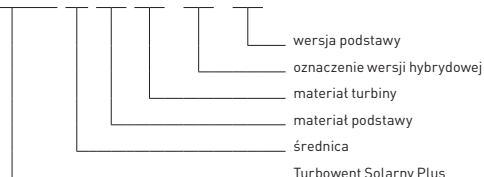


Turbowent hybrydowy Solarny Plus



Średnica nasady [mm]	Ø150	Ø200
Moc panelu solarnego [W]	10	10
Maksymalna prędkość obrotowa nasady zasilanej energią z panelu solarnego [obr/min]	360	300
Wydajność przy maksymalnej prędkości obrotowej [m³/h]	230	390
Możliwość ustawienia panela wokół osi nasady [°]	360	360

TUSP x a b - H - d



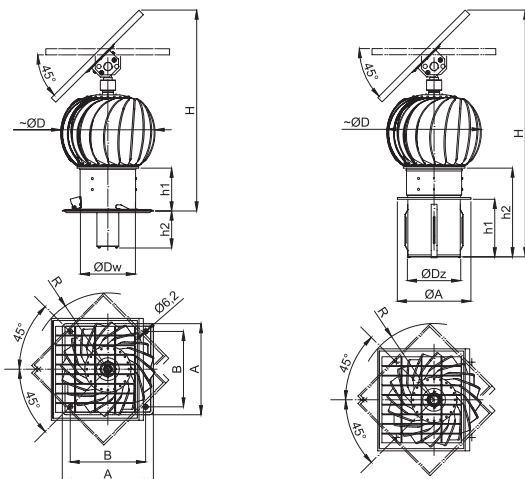
Zastosowanie	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał podstawy	CH	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
Materiał turbiny	AL	AL - blacha aluminiowa

Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

Ø 150		Wymiary [mm]								Waga [kg]
Wersja podstawy		D	Dw	Dz	H	h1	h2	A	B	
-PK		~260	150,8	-	531	-	-	250	207	3.0
-PT		~260	-	147	677	185	243	202	-	3.2

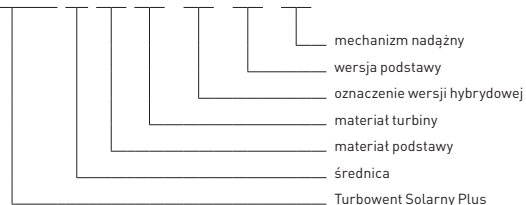
Ø 200		Wymiary [mm]								Waga [kg]
Wersja podstawy		D	Dw	Dz	H	h1	h2	A	B	
-PK		~320	197,6	-	564	-	-	330	285	3.4
-PT		~320	-	197	720	168	254	252	-	3.6

Turbowent hybrydowy Solarny Plus z mechanizmem nadążnym



Średnica nasady [mm]	Ø150	Ø200
Moc panelu solarnego [W]	10	10
Maksymalna prędkość obrotowa nasady zasilanej energią z panelu solarnego [obr/min]	360	300
Wydajność przy maksymalnej prędkości obrotowej [m³/h]	230	390
Możliwość ustawienia panela wokół osi nasady [°]	360	360
Kąt nadążania za słońcem [°]	90	90

TUSP x a b - H - d - N



Zastosowanie	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał podstawy	CH	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
Materiał turbiny	AL	AL - blacha aluminiowa

Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

Ø 150		Wymiary [mm]								Waga [kg]
Wersja podstawy		D	Dw	Dz	H	h1	h2	A	B	
-PK		~260	150,8	-	551	118	101	250	207	3.3
-PT		~260	-	147	677	158	243	202	-	3.5

Ø 200		Wymiary [mm]								Waga [kg]
Wersja podstawy		D	Dw	Dz	H	h1	h2	A	B	
-PK		~320	197,6	-	564	97	122	330	285	3.7
-PT		~320	-	197	720	186	254	252	-	3.9