

## 8.4.2 WENTYLATORY FIRMY COSTECH/FANDIS

### Dane techniczne:

- **T** – wyprowadzenie zasilania konektorowe
- **W** – wyprowadzenie zasilania przewodami
- łożyska kulkowe
- temperatury pracy od -20 do +70C
- czas pracy (w temp+40C i 65% wilgotności względnej) 70 000h



Tabela. Wentylatory kompaktowe DC

Typ	Nap. [V DC]	Zakres nap. wej. [V DC]	Moc [W]	Liczba [obr./min]	Poziom hałas [dB]	Ciśnienie [Pa]	Wydajność [m³/h]	Wymiar A [mm]	Wymiar B [mm]	Wymiar C [mm]
D08A05HWBA00	24	17...27	3.84	3100	34.40	40.60	67.30	80	71.5	25
D09A05HWBZ00	24	17...27	3.60	2900	31.30	33.20	74	92	82.5	25
D12B05HWBZ00	24	17...27	7.68	2800	42.80	66.12	178	120	105	38

### Dane techniczne:

- **T** – wyprowadzenie zasilania konektorowe
- **W** – wyprowadzenie zasilania przewodami
- łożyska kulkowe
- temperatury pracy od -40 do +70C
- czas pracy (w temp+40C i 65% wilgotności względnej) 40 000h



Tabela. Wentylatory kompaktowe AC

Typ	Nap. [V AC]	Częstotliwość [Hz]	Moc [W]	Liczba [obr./min]	Poziom hałas [dB]	Ciśnienie [Pa]	Wydajność [m³/h]	Wym. A [mm]	Wym. B [mm]	Wym. C [mm]
A08B23SWBF00	230	50	9	2600	33	35	35	80	71.5	25
A09A23STBY00	230	50	12	2700	34	50	55	92	82.5	25
A09B23SWBY00	230	50	13	2800	38	51	76	92	82.5	38
A12A23STBY00	230	50	12	2600	39	66.70	110	120	105	25
A12B12HTBW00	115	50	17	2900	48	75	167	120	105	38
A12B23STBW00	230	50	22	2700	44	82	165	120	105	38
A12B23HTBMT0	230	50	18	2700	42	64	150	120	105	38
Zakres temp pracy -40°C...90°C										
A12B23HWWBF0	230	50	23	2650	43	66	150	120	105	38
Wersja IP55										
A17T23SWBM00	230	50	34	2500	50	150	300	172	162	55
C18C23HTBF00	230	50	29	2800	50	150	330	172	162	51

### Schemat budowy

