



ECM Electronic

Autoryzowany serwis spawarek oraz zgrzewarek krajowych i zagranicznych. Automatyka przemysłowa.



Wentylator osiowy

Seria UF15AC

Rama/Obudowa:	Odlew aluminiowy
Wirnik:	Plastik PBT PC, nylon lub metal
Układ łożyskowy:	Łożysko kulkowe lub łożysko ślizgowe
Silnik:	Zacieniony biegun lub rozruch-praca kondensatora
Połączenie:	Przewód lub typ zacisku
Ochrona:	Zabezpieczone impedancją lub termicznie
Wytrzymałość dielektryczna:	Powyżej 10MΩ, DC500V
Długość życia:	Łożysko kulkowe: ponad 40 000 godz. (w temp. 40°C) Łożysko ślizgowe: ponad 15 000 godz. (w temp. 40°C)
Zatwierdzenie bezpieczeństwa:	CUL, CE, TUV, UL lub ETL

Opis modelu nr.	UF	12	A	(R)	11	B	T	H	N
	1	2	3	4	5	6	7	8	9



UF-15AC23BTH

230VAC 50/60 Hz
27W/0,11A
Typ AC
54dBA

300m³/h
-40...70°C
17mm H₂O
2850obr./min
Łożyska kulkowe
Obudowa aluminium
172 x 150 x 38mm/731,5 g

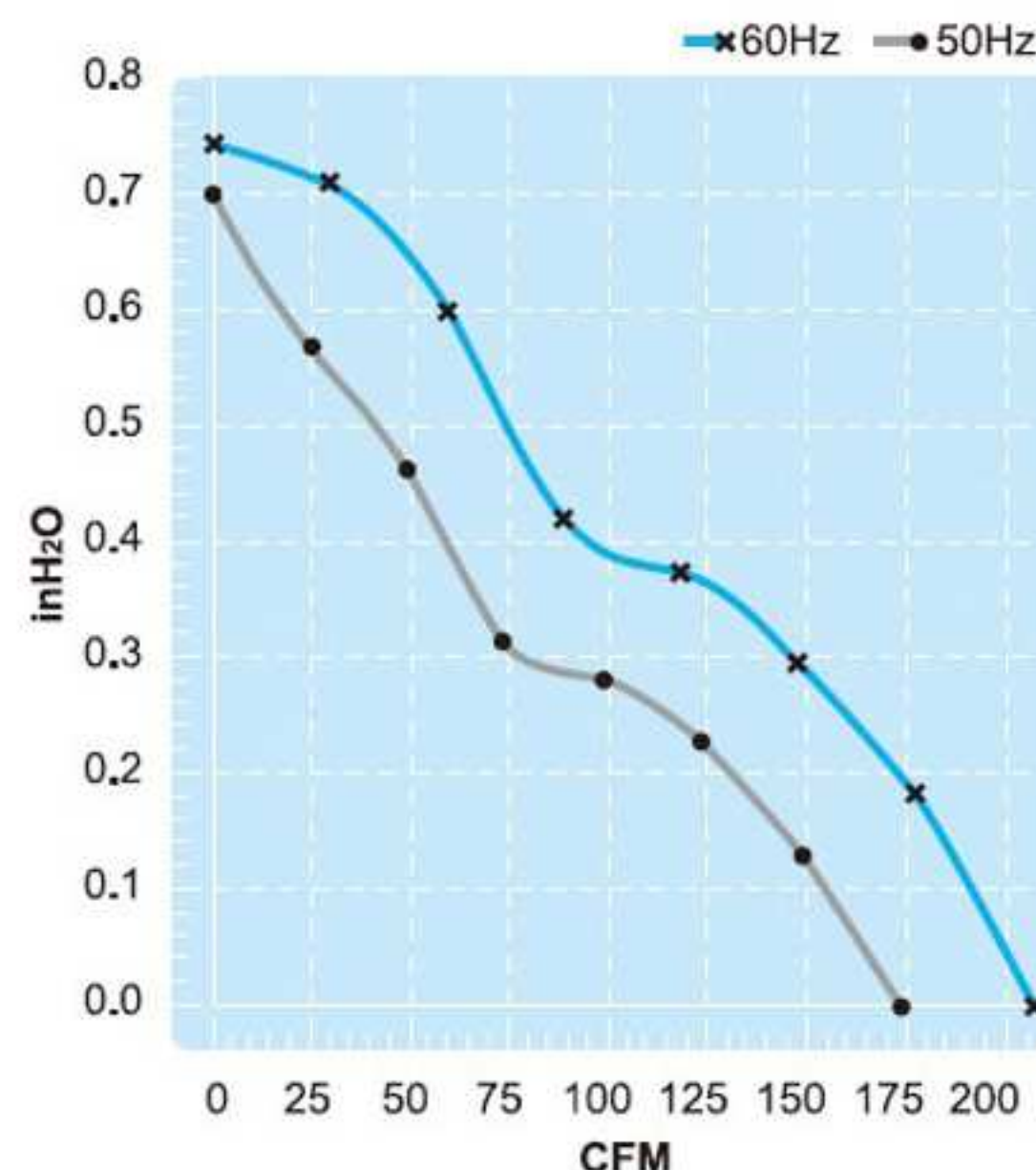
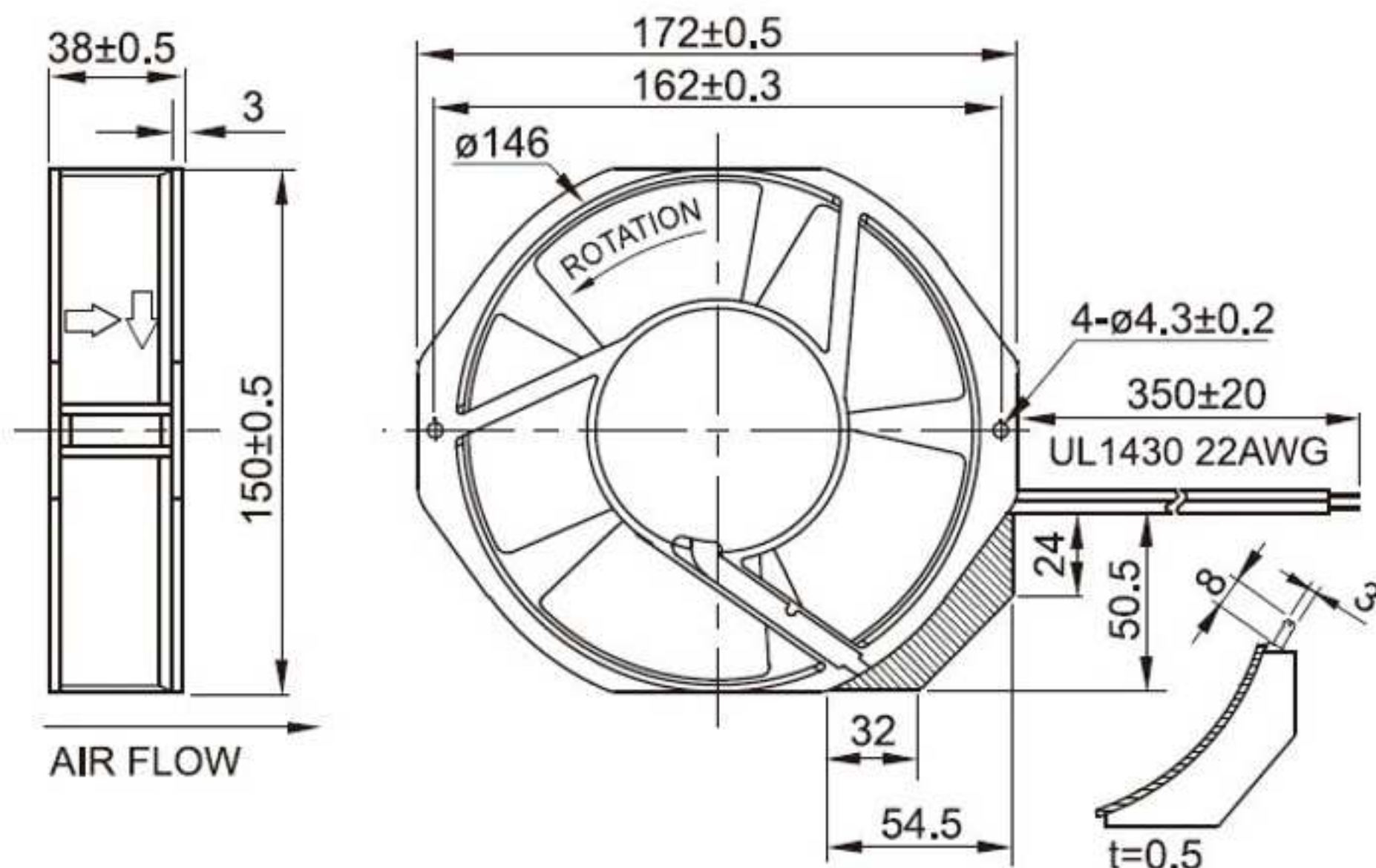
ecm-electronic.pl spaw-serwisch.pl



UF15AC11-H

UF15AC23-H

Napięcie znamionowe	115 V	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc wejściowa	29/28 Zachód	27/26 W
Prąd znamionowy	0,25/0,23 A	0,11/0,11 A
Zablokowany prąd	0,36/0,38 A	0,18/0,18 A
Prędkość	2850/3400 obr./min.	2850/3400 obr./min.
Maksymalny przepływ powietrza	5/6 m ³ /min.	5/6 m ³ /min.
Maksymalny przepływ powietrza	177/212 stóp sześciennych na minutę	177/212 stóp sześciennych na minutę
Maksymalne ciśnienie	17/19 mmH ₂ O	17/19 mmH ₂ O
Maksymalne ciśnienie	0,67/0,75 cala H ₂ O	0,67/0,75 cala H ₂ O
Hałas	54/58dB	54/58dB
Ciężary	0,72 kg	0,72 kg



Nasze strony: www.spaw-serwisch.pl * ecm-electronic.pl

Dystrybucja, serwis, sprzedaż - kontakt:

e-mail: spawserwisch@gmail.com, biuro@ecm-electronic.pl

tel. kont.: +48 501 283 621, +48 34 368 1578 (z fax.)

