



ECM Electronic

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



Wentylator osiowy

Seria UF15A

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



UF-15A23BTH

230VAC 50/60 Hz
37W/0,25A
50dBA

Typ AC
282,2m³/h
2750obr./min
11mm H₂O
-40...70°C
Obudowa aluminium
172 x 150 x 38mm/788,9 g
Łożyska kulkowe

ecm-electronic.pl spaw-serwisch.pl

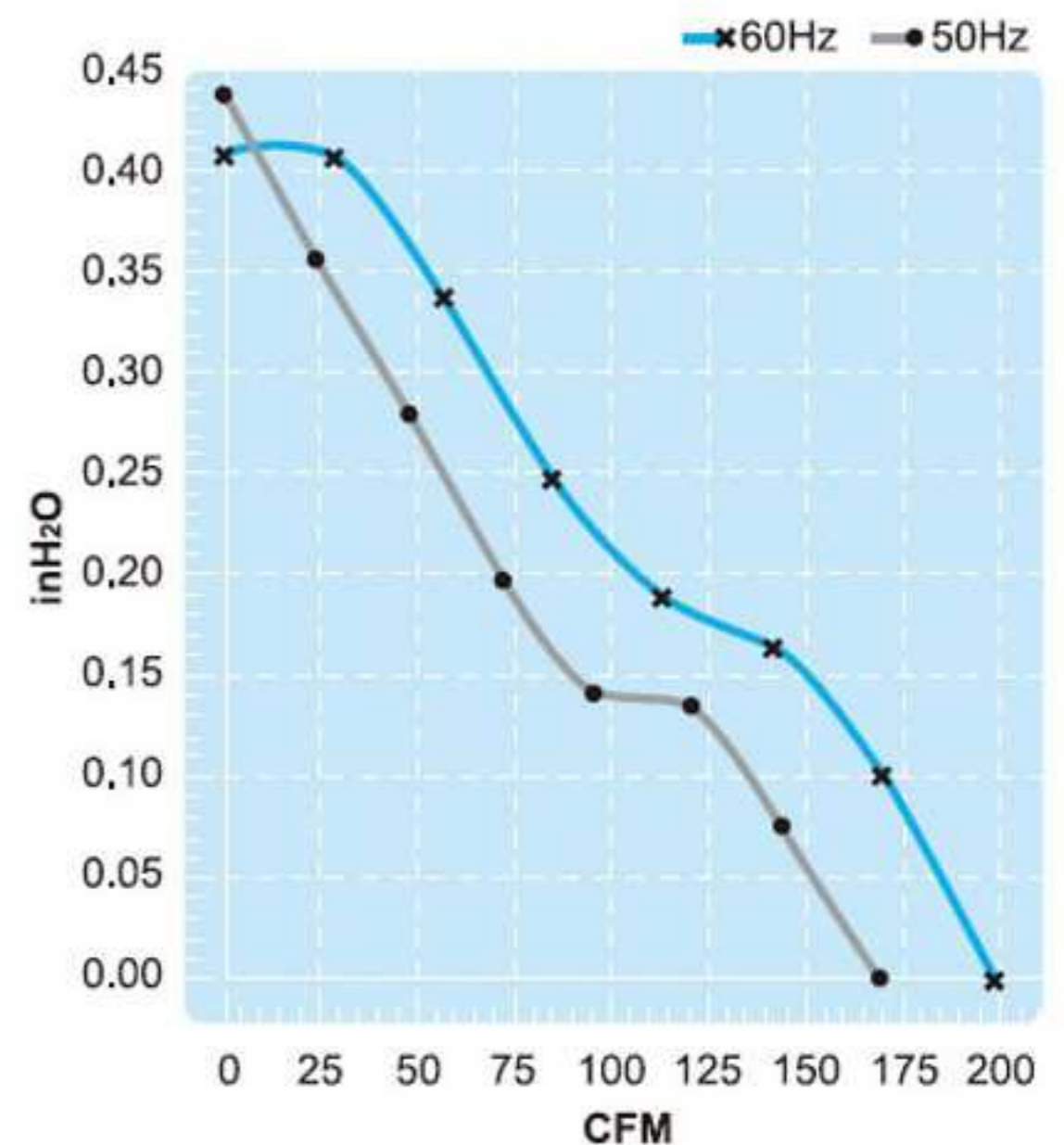
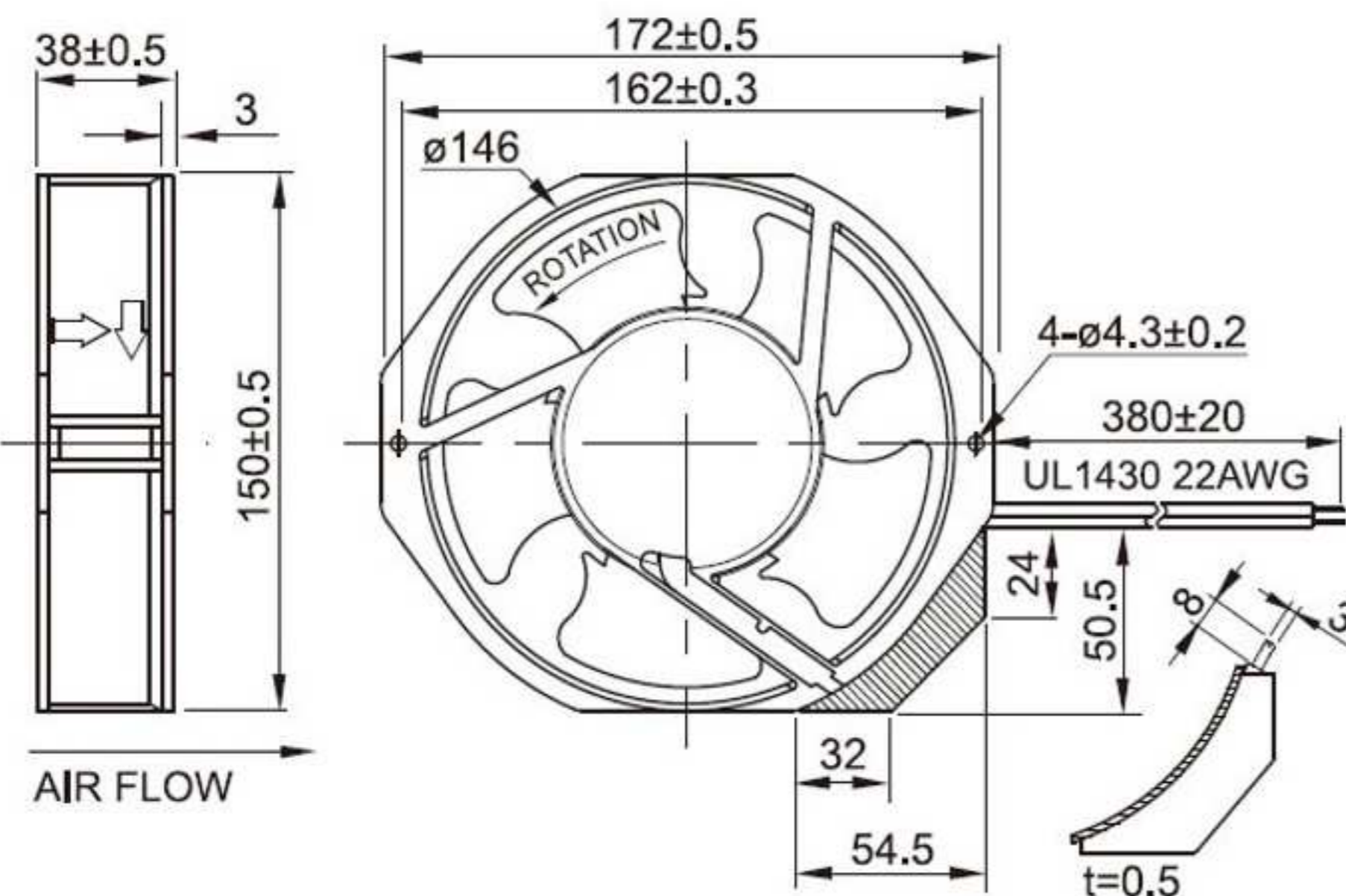
Opis modelu nr.	UF	12	A	(R)	11	B	T	H	N
	1	2	3	4	5	6	7	8	9



UF15A11-H

UF15A23-H

Napięcie znamionowe	115 V	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc wejściowa	36/30 W	39/31 Zachód
Prąd znamionowy	0,5/0,38 A	0,25/0,19 A
Zablokowany prąd	0,66/0,56 A	0,32/0,28 A
Prędkość	2750/3200 obr./min.	2750/3200 obr./min.
Maksymalny przepływ powietrza	4,7/5,6 m ³ /min.	4,7/5,6 m ³ /min.
Maksymalny przepływ powietrza	166/198 stóp sześciennych na minutę	166/198 stóp sześciennych na minutę
Maksymalne ciśnienie	11/10 mmH ₂ O	11/10 mmH ₂ O
Maksymalne ciśnienie	0,43/0,4 cala H ₂ O	0,43/0,4 cala H ₂ O
Hałas	50/55dB	50/55dB
Ciężary	0,78 kg	0,78 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.)

