



PROFESJONALNE
WENTYLATORY PROMIENIOWE
SERIA FAM

CHARKTERYSTYKA

Przystosowany do ciągłej pracy

Odporna obudowa z polipropylenu

Trzy prędkości wentylatora

Trzy pozycje pracy: 0, 45 i 90 stopni

Zasilanie 230V/1/50Hz / 230V/1/60Hz

ZASTOSOWANIE

Zalane pomieszczenia

Budowy

Wypożyczalnie sprzętu

Osuszanie nowych budynków

Magazyny, piwnice

Mokre wykładziny i dywany

DANE TECHNICZNE



	FAM 200	FAM 400	FAM 700
Pobór mocy (Prędkość maksymalna)	100 W	360 W	1.200 W
Pobór mocy (Prędkość średnia)	-	-	950 W
Pobór mocy (Prędkość niska)	-	280 W	700 W
Natężenie prądu (Prędkość maksymalna)	0.6 A	3.6 A	6 A
Natężenie prądu (Prędkość średnia)	-	-	4.9 A
Natężenie prądu (Prędkość niska)	-	2.5 A	3.7 A
Prędkość wentylatora (Prędkość maksymalna)	1.300 obr/min	980 obr/min	1.300 obr/min
Prędkość wentylatora (Prędkość średnia)	-	-	1.100 obr/min
Prędkość wentylatora (Prędkość niska)	-	650 obr/min	900 obr/min
Przepływ powietrza – (prędkość maksymalna)	480 m ³ /godz.	1950 m ³ /godz.	4850 m ³ /godz.
Przepływ powietrza – (prędkość średnia)	-	-	2950 m ³ /godz.
Przepływ powietrza – (prędkość niska)	-	1200 m ³ /godz.	1300 m ³ /godz.
Prędkość przepływu – (prędkość maksymalna)	9.8 m/s	16 m/s	27 m/s
Długość kabla przyłączeniowego	2,4 m	6,8 m	4,1 m
Waga	3,5 kg	10,5 kg	17 kg
Łożysko	Ślizgowe	Kulkowe	Kulkowe
Wymiary szer. x wys. x głęb.	240 x 295 x 276	420 x 450 x 350	460 x 480 x 480
Wymiary szer. x wys. x głęb. (opakowanie)	276 x 310 x 345	470 x 470 x 395	525 x 498 x 545
Standard	TUV, GS, CE	TUV, GS, CE	TUV, GS, CE