

2.2. Wentylatory odciągowe

PLYMOVENT®

Wentylator FUA-1800/2100/3000/4700

Wentylatory FUA zostały specjalnie zaprojektowane, aby odciągać dymy spawalnicze i inne szkodliwe opary i pyły, takie jak: mgła olejowa, czy spaliny. Wentylatory są przeznaczone i przygotowane do montażu z ramionami odciągowymi EA, KJA oraz urządzeniami ME i MistWizard.

- Wentylatory wyposażone są w silniki IEC.
- Wentylatory FUA 1800/2100 posiadają wrzut o średnicy 160 mm.
- Wentylatory FUA 3000/4700 posiadają wrzut prostokątny.

Model	Moc	Zasilanie	Nr katalogowy
FUA-1800 (435)	0,55 kW	230-400 V/3~/50 Hz	E000100303
FUA-2100 (435)	0,75 kW	230-400 V/3~/50 Hz	E000100304
FUA-3000 (435)	1,1 kW	230-400 V/3~/50 Hz	E000100306
FUA-4700 (435)	2,2 kW	230-400 V/3~/50 Hz	E000100308

Akcesoria	Model	Uwagi	Nr katalogowy
Uniwersalny wspornik do wentylatora wolnostojącego, do montażu na ścianie lub do sufitu. Z elementami montażowymi.	MB-FUA/S1	FUA-1800/2100	E000100314
	MB-FUA/S2	FUA-3000/4700	E000100315
Wspornik do montażu wentylatora na wysięgniku FM. Z elementami montażowymi.	MB-FUA/C1	FUA-1800/2100	E000100316
	MB-FUA/C2	FUA-3000	E000100317
Adapter wentylatora do urządzeń filtrujących.	FF-FAN/S	FUA-2100	E000100907
	FF-FAN/B	FUA-3000/4700	E000100906
Adapter wyrzutu z wentylatora z prostokąta na koło.	OL-250/FUA-3000	Ø 250 mm	E000100321
	OL-250/FUA-4700	Ø 250 mm	E000100322
	OL-315/FUA-4700	Ø 315 mm	E000100323



Wentylator przenośny MNF

Do prac spawalniczych w miejscach trudno dostępnych, np. rurach, zbiornikach lub na dużych wysokościach, wszędzie gdzie konieczne jest zastosowanie lekkiej jednostki wentylacyjnej oferujemy przenośny wentylator MNF, który można połączyć z przewodem elastycznym i ssawą Ø 160 mm. Przewód odciągowy jest zabezpieczony zewnętrzną spiralą. Przewód odciągowy jest dostępny w wersji pasującej do podłączenia z wentylatorem MNF lub jednostkami mobilnymi. Standardowa długość przewodu wynosi 5 metrów.

Model	Zasilanie	Nr katalogowy
MNF	3 x 400 V	E130500000
	230 V	E130200000

Akcesoria	Model	Nr katalogowy
Przewód odciągowy z metalową spiralą i ssawą na magnetycznej stopie 5 m	SUS-5/200 (Ø 203)	E900068030
	SUS-5/160 (Ø 160)	E900068010
Przedłużenie przewodu z metalową spiralą i elementami łączącymi 5 m	Ø 203 mm	E900068040
	Ø 160 mm	E900068020



05.2