

# UFO-FL

URZĄDZENIE FILTROWENTYLACYJNE DO LASEROWEGO I PLAZMOWEGO CIĘCIA METALI

## ZASTOSOWANIE

- niezastąpione przy usuwaniu pyłów suchych powstających podczas laserowego lub plazmowego cięcia metali
- zastosowanie również w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, spożywczym, tworzyw sztucznych

## WŁAŚCIWOŚCI

- zwarta konstrukcja
- urządzenie wyposażone w filtry nabożowe
- łatwy w obsłudze zbiornik na pył o objętości 70 l
- zespół automatyki sterującej
- pneumatyczny system strzepywania filtrów
- dodatkowo wygłuszony wentylator

## KORZYŚCI

- skuteczne usuwanie i separacja pyłów powstających przy laserowym cięciu metali
- samooczyszczające się filtry poprzez impulsy sprężonego powietrza
- komfortowy dostęp do pojemnika na pył
- wbudowany łapacz iskier



## DANE TECHNICZNE

Typ	Numer katalogowy	Wydatek [m <sup>3</sup> /h] <sup>1</sup>	Spręż [Pa] <sup>1</sup>	Wydatek max [m <sup>3</sup> /h]	Spręż max. [Pa]	Moc silnika [kW]	Napięcie [V]	Średnica wlotowa [mm]	Średnica wylotowa [mm]
UFO-4000-FL	805U41	4000	2 000	8000	2 900	5,5	3x400	Ø315	Ø400
UFO-6000-FL	805U42	6000	2 200	11000	3 400	7,5	3x400	Ø400	Ø500
UFO-8000-FL	805U43	8000	~2 500	~12 500	~4 000	11	3x400	Ø500	Ø500

1. Wartość nominalna

DANE TECHNICZNE

Typ	A [mm]	B [mm]	B' [mm]	C [mm]	C' [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	K [mm]	L [mm]	H [mm]	M [mm]	N [mm]
UFO-4000-FL	1420	2110	--	1100	--	Ø 315	Ø400	430	1500	270	250	2095	950	1145
UFO-6000-FL						Ø400	Ø500							
UFO-8000-FL		~2850		1580		Ø500								

