

Model	MOSTAIR GO
<b>Materiał (obudowa):</b> • stal • oznaczenie stali	Stal cynkowana (zgodnie z normą DIN EN 10152) • DC01+ZE • 1.0330
<b>Masa (net)</b>	84 kg
<b>Kabel zasilający</b> • typ • długość	• 3G1.5 • 6 m
<b>Ramię odciągowe</b>	
<b>Typ</b>	EconomyArm (EA)
<b>Materiał</b>	rura (wąż)
<b>Średnica</b>	Ø 160 mm
<b>Średnica okapu</b>	Ø 300 mm
<b>Długość</b> • Ramię MOSTAIR EARM 2m S • Ramię MOSTAIR EARM 3m S	• 2 m • 3 m
<b>Masa</b> • Ramię MOSTAIR EARM 2m S • Ramię MOSTAIR EARM 3m S	• 11 kg • 13 kg
<b>Filtry</b>	
<b>Filtr wstępny (kasetowy):</b> • materiał • powierzchnia filtra • klasyfikacja filtra  • możliwość prania	• poliester • 1 m <sup>2</sup> • ISO Coarse 70% zgodnie z normą ISO 16890 • nie
<b>Filtr główny (kasetowy)</b> • materiał • powierzchnia filtra • klasa efektywności  • możliwość prania	• włókno szklane • 15 m <sup>2</sup> • E12 zgodnie z normą EN 1822-1:2009 • nie
<b>Klasa dymów spawalniczych</b>	
<b>W3</b>	zgodnie z normą ISO 15012-1:2013
<b>Wydajność</b>	
<b>Typ wentylatora</b>	promieniowy
<b>Wydajność odciągu (w tym. ramię odciągowe)</b>	max. 850 m <sup>3</sup> /h
<b>Prędkość wentylatora</b>	2800 rpm
<b>Poziom hałasu (zgodnie z normą ISO 3746)</b>	67 dB(A)
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Zużycie energii</b>	1,1 kW (1.5 HP)
<b>Dostępne połączenie Napięcie</b>	• 115V/1ph/50Hz (115) • 230V/1ph/50Hz (215)
<b>Silnik wentylatora</b>	IEC
<b>Efektywność energetyczna</b>	nie dotyczy jednofazowych silników
<b>Wtyczka:</b> • 115V/1ph/50Hz • 230V/1ph/50Hz	Typ: • brak • F
<b>Warunki otoczenia i użytkowania</b>	
<b>Temperatura:</b> • min. • nom. • max.	• 5°C • 20°C • 70°C
<b>Maksymalna wilgotność</b>	90%
<b>Do użytku zewnętrznego</b>	nie
<b>Warunki przechowywania</b>	• 5-45°C • wilgotność względna max. 80%



MOSTAIR Go to mobilny filtr do dymów spawalniczych, wyposażony w wentylator i elastyczne ramię odciągowe MOSTAIR Earm. Zawiera zmienny zestaw filtrów.

Dzięki czterem kółkom transportowym (w tym dwa z hamulcami), MOSTAIR Go nadaje się do użytku w stosunkowo niewielkich zakładach lub w pobliżu źródeł zanieczyszczeń bez stałego miejsca.

MOSTAIR Go to podstawowe urządzenie filtracyjne. Zaprojektowano je do lekkiej pracy przy zużyciu około 1 szpuli drutu pełnego lub 7,5 kg elektrod na miesiąc oraz spawaniu metodą TIG.

#### Zastosowanie

MOSTAIR Go jest przeznaczony do następujących zastosowań:

- spawanie MIG-MAG/GMAW
- spawanie TIG
- spawanie FCAW
- spawanie elektrodą otuloną MMAW
- szlifowanie
- polerowanie
- wykańczanie

Urządzenie	Nr katalogowy	Typ	Inne
MOSTAIR GO	EO 00 304505	szt.	
RAMIĘ MOSTAIR EARM 3m S	EO 00 121111	szt.	
RAMIĘ MOSTAIR EARM 2m S	EO 00 121110	szt.	tylko na zamówienie