

# Pojedynczy odciąg spalin GMS



## Najprostszy, pojedynczy system odprowadzania spalin

GMS - Gas Mini-Set, najprostszy system do usuwania spalin samochodowych i motocyklowych podczas napraw mechanicznych.

Działanie systemu odciągu polega na odprowadzeniu za pomocą węża z ssawką i wbudowanego wentylatora spalin na zewnątrz.

Zestaw systemu składa się z wentylatora 0,5 HP, z łącznikiem do elastycznego węża, węża, uchwyty ściennego do jego podwieszenia, gdy nie jest używany, z trójfazowego włącznika ON/OFF z ochroną termiczną.

mm	GSA0.5	GSA1	GSA1.5
<b>A</b>	125	160	160
<b>B</b>	96.5	155	155
<b>C</b>	195	280	280
<b>D</b>	448	594	594
<b>E</b>	220	214	214
<b>E'</b>	160	154	154
<b>F</b>	85	110	110
<b>F'</b>	59	84	84
<b>G</b>	9,5	11	11
<b>H</b>	390	430	440
<b>Moc kW</b>	0.37	0.75	01.sty
<b>Napięcie (V)</b>	230   400	230   400	230   400
<b>Natężenie prądu (A)</b>	1.7   1.0	2.9   1.7	4.2   2.4
<b>Częstotliwość (Hz)</b>	50	50	50
<b>Waga (kg)</b>	12	20	22

# Akcesoria dodatkowe na podwójne orurowanie



## Ssawka GRNG-160100

Wersja do węża o średnicy 100 mm wyposażona w hermetycznie zamykany zawór ręczny i kratkę przechwytyjącą wydodrężnione ciała obce



**Zestaw do podwójnego orurowania GYG-100100100**, z specjalnym zestawem, przygotowanym do bezpośredniego podłączenia do dwóch ssawek GRNG Ø100 mm.



## Uchwyt ścienny do węża

