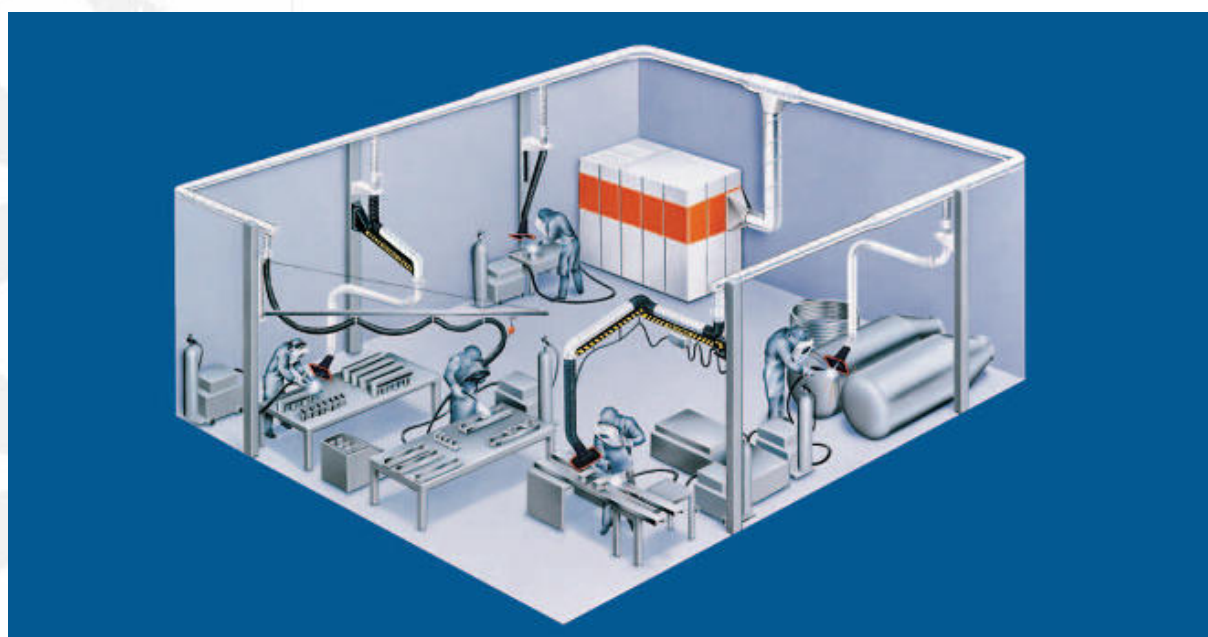


www.waap.pl



ODCIĄG SPAWALNICZY KEMPER – Systemy centralne



WWW.WAAP.PL

PHU WAAP – FILTROWENTYLACJA
 Al. Korfantego 191, 40-153 Katowice
 TEL/FAX (032) 730-30-20, 506-891-202
 e-mail : waap@op.pl, biuro@waap.pl
 NIP: 643-160-88-09 REGON : 240752398



Właściwości :

O Urządzenia do podłączenia w spawalniach, szlifierniach, stanowiskach pracy robotów spawalniczych itp.

O Centralne urządzenia do podłączenia z wieloma stanowiskami spawania

O Urządzenia przeznaczone do pracy ciągłej gwarantujące skuteczny odciąg całego zakładu

O 2 Systemy urządzeń (8000 i 9000) dla przepływu od 2000-34000 m³/h

O Możliwa dostawa „pod klucz” obejmująca orurowanie, filtr i wszelkie ssawy

O Wysoka skuteczność odpylania powietrza z zanieczyszczeń spawalniczych

O Automatyczne oczyszczanie wkładów filtracyjnych

O URZĄDZANE DOBIERANE KAŻDORAZOWO DO POTRZEB KLIENTA

Urządzenie filtrujące KEMPER	Wydajność	Moc silnika	Wymiary (w mm)	Ciężar (w kg)
81 0200 250	2.000 m ³ /h	1,5 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 3,25 A	962 x 962 x 2.110	385
81 0250 250	2.500 m ³ /h	3,0 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 6,5 A	962 x 962 x 2.110	410
81 0300 250	3.000 m ³ /h	3,0 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 6,5 A	962 x 962 x 2.110	410
81 0350 250	3.500 m ³ /h	3,0 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 6,5 A	962 x 1.413 x 2.110	530
81 0400 250	4.000 m ³ /h	3,0 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 6,5 A	962 x 1.413 x 2.110	590
81 0450 250	4.500 m ³ /h	4,0 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 7,8 A	1.413 x 1.413 x 2.110	620
81 0500 250	5.000 m ³ /h	4,0 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 7,8 A	1.413 x 1.413 x 2.110	620
81 0550 250	5.500 m ³ /h	5,5 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 10,7 A	1.413 x 1.413 x 2.110	620
81 0600 250	6.000 m ³ /h	5,5 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 10,7 A	1.413 x 1.413 x 2.110	620
81 0650 250	6.500 m ³ /h	5,5 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 10,7 A	1.413 x 1.864 x 2.110	750
81 0700 250	7.000 m ³ /h	5,5 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 10,7 A	1.413 x 1.864 x 2.110	750
81 0800 250	8.000 m ³ /h	7,5 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 13,8 A	1.413 x 1.864 x 2.110	770
81 0900 250	9.000 m ³ /h	7,5 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 13,8 A	1.413 x 1.864 x 2.110	790
81 1000 250	10.000 m ³ /h	7,5 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 13,8 A	1.864 x 2.378 x 2.110	1.160
81 1100 250	11.000 m ³ /h	7,5 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 13,8 A	1.864 x 2.378 x 2.110	1.180
81 1200 250	12.000 m ³ /h	11,0 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 20,6 A	1.864 x 2.378 x 2.110	1.210
81 1300 250	13.000 m ³ /h	11,0 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 20,6 A	1.864 x 2.378 x 2.110	1.230

Urządzenie filtrujące KEMPER	Wydajność	Moc silnika	Wymiary (w mm)	Ciężar (w kg)
91 1300 250	13.000 m ³ /h	11 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 20 A	2.826 x 1.864 x 2.670	1.525
91 1400 250	14.000 m ³ /h	15 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 27 A	2.826 x 1.864 x 2.670	1.560
91 1500 250	15.000 m ³ /h	15 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 27 A	2.826 x 1.864 x 2.670	1.560
91 1600 250	16.000 m ³ /h	15 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 27 A	2.826 x 1.864 x 2.670	1.575
91 1700 250	17.000 m ³ /h	15 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 27 A	2.826 x 1.864 x 2.670	1.595
91 1800 250	18.000 m ³ /h	19 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 33 A	2.826 x 1.864 x 2.670	1.630
91 1900 250	19.000 m ³ /h	19 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 33 A	2.826 x 1.864 x 2.670	1.630
91 2000 250	20.000 m ³ /h	19 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 33 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.250
91 2100 250	21.000 m ³ /h	19 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 33 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.250
91 2200 250	22.000 m ³ /h	22 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 40 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.285
91 2300 250	23.000 m ³ /h	22 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 40 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.285
91 2400 250	24.000 m ³ /h	22 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 40 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.300
91 2500 250	25.000 m ³ /h	22 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 40 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.300
91 2600 250	26.000 m ³ /h	22 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 40 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.315
91 2700 250	27.000 m ³ /h	22 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 40 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.315
91 2800 250	28.000 m ³ /h	22 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 40 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.330
91 2900 250	29.000 m ³ /h	30 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 53 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.360
91 3000 250	30.000 m ³ /h	30 kW · 3 x 400 V / 50 Hz · 53 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.375
91 3100 250	31.000 m ³ /h	30 kW · 4 x 400 V / 50 Hz · 53 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.375
91 3200 250	32.000 m ³ /h	30 kW · 5 x 400 V / 50 Hz · 53 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.390
91 3300 250	33.000 m ³ /h	37 kW · 6 x 400 V / 50 Hz · 64 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.410
91 3400 250	34.000 m ³ /h	37 kW · 7 x 400 V / 50 Hz · 64 A	4.239 x 1.864 x 2.670	2.425

WWW.WAAP.PL

PHU WAAP – FILTROWENTYLACJA

Al. Korfantego 191, 40-153 Katowice

TEL/FAX (032) 730-30-20, 506-891-202

e-mail : waap@op.pl, biuro@waap.pl

NIP: 643-160-88-09 REGON : 240752398