



## MIESZADŁO MECHANICZNE ES

FIRMY VELP

>> *Do mieszania cieczy o małej i średniej lepkości.*

*Silnik kontrolowany mikroprocesorowo.*

*Stała prędkość nawet przy zmiennej lepkości płynów.*

*Brak zabezpieczeń anty-eksplozyjnych.*

>> **APLIKACJE:**

Przygotowanie prób przed analizą wody ścieków i osadów.

>> **ZALETY:**

- Ergonomiczna, polimerowa obudowa odporna chemicznie i mechanicznie
- zabezpieczenie przed rozlewaniem cieczy przy starcie mieszania – funkcja płynnego startu
- brak wibracji
- nie powoduje hałasu
- łatwy, intuicyjny montaż uchwytu do końcówek

>> **DANE TECHNICZNE:**

Prędkość	50-1300 obrotów/min
Maksymalna objętość próbki (H <sub>2</sub> O)	15 l
Temperatura otoczenia	0-40 °C
Uchwyt do końcówek	Ø 1 – 10 mm
Moment obrotowy max.	15 Ncm
Maksymalna lepkość mieszanych cieczy	1000 (mPa*s)
Waga	1,3 kg

Moc	30 W
Zabezpieczenie	Przeciążeniowe, nadprądowe, temperaturowe
Klasa ochrony	IP 40
Numery katalogowe	
F201A0152	Mieszadło silnikowe ES

>> **DODATKOWE WYPOSAŻENIE:**

A00001300	Statyw
A00001301	Łapa podwójna
A00001302	Łapa
A00001304	Końcówka mieszająca motylkowa
A00001305	Końcówka mieszająca łopatkowa ruchoma
A00001306	Końcówka mieszająca łopatkowa nieruchoma
A00001307	Końcówka mieszająca śrubowa
A00001308	Końcówka mieszająca wiosłkowa
A00001309	Końcówka mieszająca z turbiną
A00001310	Końcówka mieszająca turbo-śrubowa
A00001311	Końcówka mieszająca kotwicowa

 A00001300	 A00001305	 A00001306	 A00001307	 A00001308
 A00001304	 A00001309	 A00001310	 A00001311	 A00001302
 A00001301				

OMC Envag Sp. z o.o.

02-924 Warszawa  
ul. Iwonicka 21  
www.envag.com.pl

tel.(22) 858 78 78  
fax (22) 858 78 97  
envag@envag.com.pl

www.envag.com.pl