



MIESZADŁO MECHANICZNE LS

FIRMY VELP

- >> *Do mieszania cieczy o małej lub średniej lepkości.
Stała prędkość nawet przy zmiennej lepkości mieszanych płynów.
Dostosowany do końcówek mieszających Ø 1 do 10 mm.*

>> **APLIKACJE:**

Przygotowanie prób przed analizą:

- wody
- ścieków
- osadów ściekowych

>> **ZALETY:**

- Ergonomiczna, polimerowa obudowa odporna chemicznie i mechanicznie
- Brak wibracji, cicha praca
- Zabezpieczanie przed rozlewaniem cieczy przy starcie mieszania – funkcja płynnego startu

>> **DANE TECHNICZNE:**

Prędkość	50-2000 obrotów/min
Maksymalna objętość próbki (H ₂ O)	25 l
Uchwyt do końcówek	Ø 1 – 10 mm
Moment obrotowy max.	40 Ncm
Maksymalna lepkość mieszanych cieczy	25000 (mPa*s)
Temperatura otoczenia	0-40 °C
Klasa ochrony	IP 40
Zabezpieczenie	Przeciążeniowe, nadprądowe, temperaturowe
Waga	2,3 kg
Moc	120 W

Numery katalogowe	
F201A0151	Mieszadło silnikowe LS

>> **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 wioselkowa
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