



MIESZADŁO MECHANICZNE

DLH

FIRMY VELP

>> *Do mieszania cieczy o dużej i średniej lepkości.
Silnik kontrolowany mikroprocesorowo. Stała prędkość nawet przy zmiennej lepkości płynów. Wyświetlacz LCD (prędkości i czasu).*

>> **APLIKACJE:**

Przygotowanie prób przed analizą:

- wody
- ścieków i osadów

>> **ZALETY:**

- Ergonomiczna, polimerowa obudowa odporna chemicznie
- Brak wibracji i cicha praca
- Możliwość ustawienia czasu mieszania w zakresie do 999:59 min. z automatycznym wyłączeniem
- Możliwość podglądu na wyświetlaczu takich parametrów jak: ustawiona prędkość, aktualna prędkość, moment obrotowy, ustawiony czas
- Zabezpieczenie przed rozlewaniem się cieczy przy starcie urządzenia – funkcja płynnego startu
- Samoblokowanie się uchwytu do końcówek

>> **DANE TECHNICZNE:**

Prędkość	50-2000 obrotów/min
Maksymalna objętość próbki (H ₂ O)	40 l
Temperatura otoczenia	0-40 °C
Uchwyt do końcówek	Ø 1 – 10 mm
Moment obrotowy max.	80 Ncm
Maksymalna lepkość mieszanych cieczy	50 000 (mPa*s)
Waga	3,0 kg

Moc	190 W
Zabezpieczenie	Przeciążeniowe, nadprądowe, temperaturowe
Klasa ochrony	IP 40
Numery katalogowe	
F201A0157	Mieszadło silnikowe DLH

>> **DODATKOWE WYPOSAŻENIE:**

A00001300	Podstawa ze statywem
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