

# Magnetická dávkovací čerpadla EMEC



## Typ VCO 1502

výbava čerpadla:

- tlačítko ON/OFF
- mechanická regulace frekvence dávkování
- odvzdušňovací ventil
- sací ventil
- dávkovací ventil
- 2 m sací hadička PVC 4 x 6 mm
- 2 m výtlačná hadička PE 4 x 6 mm
- hmoždinky a vruty pro uchycení čerpadla

Dávkovací čerpadla EMEC VCO 1502 jsou ideálním řešením pro jednoduché aplikace dávkování chemikálií. Výkon dávkování je možné volit pomocí regulace frekvence dávkování od 0 do 100%. Čerpadla se dodávají vč. základního příslušenství (sací a výtlačný ventil, propojovací hadičky).

## Základní technické parametry:

Parametry čerpadla	Hodnoty
Max. výkon čerpadla (l/h)	2
Max. protitlak (bar)	15
Počet zdvihů (min <sup>-1</sup> )	0 až 180
Objem jednoho zdvihu (ml)	0,19
Přesnost dávkování (%)	+/- 2%
Připojení sání/výtlač průměr vnitřní/vnější (mm)	4 / 6
Napájecí napětí (V / Hz)	230 / 50
Jmenovitý proud (A)	0,07
Jmenovitý příkon (W)	16
El. krytí	IP 65
Max.okolní teplota (°C)	45
Hmotnost (kg)	1,5