

Hei-FLOW Advantage 06

P/N: 523-51060-00



Per trasferimento di liquidi e risultati riproducibili

- Portata della pompa di 2,0 – 4,056 mL / min con testa monocanale
- Questa unità della pompa non può essere adattata al funzionamento multi-canale
- Controllo della velocità (rpm) in senso orario e anti-orario tramite un'interfaccia analogica On / Off per 0 – 10 V or 4 – 20 mA
- Regolate la velocità from 24 - 600 giri/min tramite la manopola di controllo analogica. La velocità è mantenuta costante anche con carichi variabili
- Questi modelli sono dotati di controllo elettronico della velocità con un'accuratezza di $\pm 3,5$ %
- Questo modello si collega ad un controllo a pedale opzionale remoto via cavo per avviare o interrompere l'azionamento della pompa al di fuori di una cappa aspirante chiusa aumenta la sicurezza del personale e la semplicità di utilizzo per il riempimento del campione
- Premendo un pulsante la pompa funziona in senso orario o anti-orario
- Premendo il tasto si accelera il riempimento e lo svuotamento del tubo

Hei-FLOW Advantage 06 - Dati tecnici

Condizioni ambientali ammesse	5 - 31 °C all'80% di umidità relativa 32 - 40 °C lineare decrescente fino ad un massimo del 50% di umidità relativa
Peso	7,3 kg
Classe di protezione DIN EN 60529	IP 55
Alimentazione	100 W
Dimensioni (L/ P/ A)	166 x 256 x 225 mm
Portate pompe a canale singolo	2,0 – 4.056 ml/min
Portate pompe multicanale	-
Precisione portata (acqua senza contropressione)	±3,5 %
Intervallo di velocità	24 - 600 giri/min
Impostazione di velocità	scala
Motore c.c. brushless con controllo elettronico della velocità	digitale
Precisione controllo motore	±0,5 %
Selezionare la direzione di rotazione	CW/CCW (in senso orario/antiorario)
Potenza motore	100 W
Interfaccia analogica	per velocità 0-10 V / avvio/arresto senso di rotazione 4-20 mA
Interfaccia digitale	-
Indicatore di portata	-
Dosaggio volume	-
Dosaggio a intervalli	-
Avvio fluido	-
Freno elettronico	-
Collegamento pedale	1
Funzionamento continuo (24/7)	1
Funzione di sicurezza	limitatore di corrente e protezione da

surriscaldamento elettronici
