

# SDVC34-XLRH



## Controller per vibroalimentatori con sensore di autotuning automatico fino a 6A

- Regolazione automatica della potenza in uscita
- Ricerca automatica della frequenza di risonanza del vibroalimentatore
- Vibrazione sempre costante grazie al sensore di autotuning
- Due ingressi PNP/NPN da 24 V
- Un'uscita NPN da 24 V 200 mA
- Logiche programmabili
- Comunicazione Modbus RTU
- Preset e richiamo della velocità di alimentazione



Alimentazione: 85–250 V, 50/60 Hz

Frequenza di uscita: 25,0–400,0 Hz

Ingresso analogico:  
potenziometro / 1–5 V / 4–20 mA

Tempo di soft start: 0–10,0 s

Tempo di ritardo ON/OFF  
dell'ingresso 24 V: 0–20,0 s

Blocco tastiera / Blocco tramite password

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Protezione da cortocircuito recuperabile

**Esperto in controller di vibrazione**

Nanjing CUH Science & Technology Co., Ltd  
Vincent Ray | rx@cuhnj.com  
Distributore esclusivo per l'Italia  
Alessandro Beri | a.beri@ocvfeeders.com

