



**EQUIPMENT MIT
ZUKUNFT**

HPP600-E Vollelektrische Spülpumpe



- Umweltfreundlich
- Leistungsstark
- Praxis-bewährt
- Ressourcensparend
- Zukunftsweisend



Angesichts der stetig steigenden Anforderungen an Effizienz und Nachhaltigkeit hat STREICHER mit der voll-elektrischen Spülpumpe HPP600-E eine echte Alternative zu herkömmlich betriebenen Spülpumpen geschaffen. Um langfristig Ressourcen zu schonen und Lärm- sowie CO₂-Emissionen zu reduzieren, erfolgt der gesamte Antrieb der Spülpumpe elektrisch. Darüber hinaus überzeugt die HPP600-E auch mit einer Verringerung des Energieverbrauchs und ihrer Kosteneffizienz. Durch die elektrische Ausführung der Spülpumpe können die Betriebs- und Wartungskosten auf ein Minimum gesenkt werden. Die HPP600-E trägt maßgeblich zu ganzheitlich nachhaltigen und zukunftsweisenden Workover-Operations bei.

STREICHER HPP600-E

- Leistung: 450 kW
- Abmaße Container (LxBxH): 6,06 x 2,44 x 2,89 m
- Gesamtgewicht: 16,5 t
- Wartungsbetrieb mit 32 A Einspeisung möglich
- CE-Zertifizierung

Spülpumpe*

- Verschiedene Fabrikate möglich
- Antrieb: Elektromotor
- Max. Druck: 345 bar
- Max. Durchflussrate: 1.400 l/min
- Kolbendurchmesser: 5" (127 mm)
- Hubweg: 8" (203,2 mm)
- Saugdurchmesser: 6" (152,4 mm)
- Ausgangsdurchmesser: 3" (76,2 mm)
- Integriertes Pop-Off Ventil zur Druckabsicherung

Transport

- 20" High-Cube-Container
- Abmaße Staplertaschen: 300 x 150 mm
- Anhängpunkte auf dem Containerdach

Bedienung

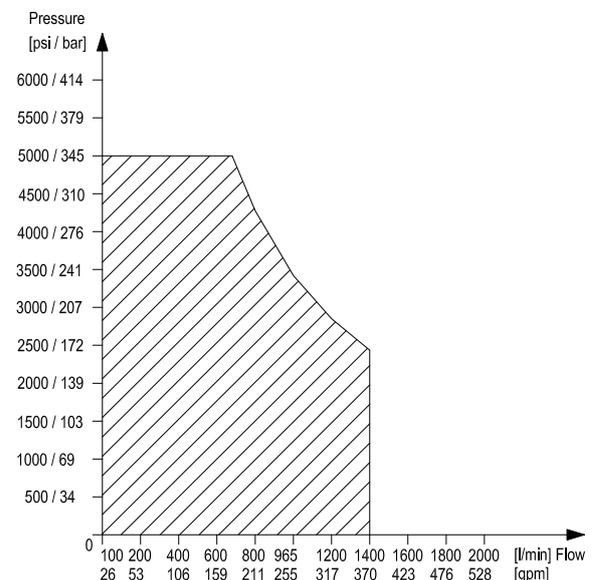
- Intuitive Steuerung der Spülpumpe auf verschiedene Arten möglich:
 - Lokalbedienung
 - Fernbedienung
 - Anlagengebunden (Steuerung durch Bohranlage)

Getriebeölkreislauf

- Geregelter Öl-/Luftkühlung
- Elektrische Vorheizung
- Temperatur- und Drucküberwachungssystem

Linerschmiersystem

- Behälter mit 50 l Fassungsvermögen
- Drucküberwachungssystem



* Daten gelten als Richtwerte

