

High-pressure Ultra Clean unit

Versione elettrica 2.000 bar

HPE-200-50-S7-V1M



Dati tecnici

Dimensioni complete dell'impianto su skid	71 x 150 x H167 cm
Water inlet connection (centralized)	G 1" (F)
Raccordo di ingresso dell'acqua (centralizzato)	min.x → 1.5x portata nominale della pompa, a seconda del gruppo stelo
Pressione in ingresso	min. → 3.0 bar (con pompa di rilancio installata) max. → 6.0 bar
Temperatura di mandata	min. → +5 °C max. → +30 °C
Livello di pressione sonora di emissioni secondo la norma DIN EN ISO 11200	≥ 75 dB(A)
Pressione	max. → 2000 bar
Portata d'acqua @ 2000 bar	max. → 8 l/min
Qualità dell'acqua in entrata	approx. → -16/17° C di durezza (consultare la scheda tecnica) min.
Consumo di aria compressa (1 pistola)	max. → 980 Nlt/min. @6,3 bar
Potenza da installare	max. → 37 kW
Stelo di pompaggio alternato	Modello speciale Airmation con substrato in materiale rigido
Manometro vetro laminato di sicurezza frontale	Certificato per pressioni da 0 a 4000 bar con numero di serie

NOTE: Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche alla versione definitiva.

High-pressure Ultra Clean unit

Versione elettrica 2.000 bar

HPE-200-50-S7-V1M



← Pistola rotante manuale:
AM3750-S2-26N (2 getti + 3 getti)



← Tubo flessibile dalla pistola
(lunghezza 10 m)

Applicazioni:

- Pulizia industriale •
- Sverniciatura
- Macchina per la pulizia a getto d'acqua

Caratteristiche tecniche:

- SKID per il supporto completo di tutte le apparecchiature
- N. 1 pistola rotante manuale (completa di testa rotante a n. 2 getti + n. 3 getti)
- N. 1 set di tubi flessibili per pistola (lunghezza 10 m)
- Pompa booster per precarica dell'acqua e filtrazione ad alta efficienza
- Serbatoio con indicatore di livello minimo e reintegro automatico dell'acqua
- Sensore di temperatura (acqua in entrata)
- Sensore di pressione (acqua da caricare)
- Sistema di filtrazione a 3 stadi (300-10-5 micron)
- Quadro elettrico con comandi a LED e pulsante di emergenza
- Inverter integrato (per la selezione della pressione di esercizio)
- Dispositivo di sicurezza di massima pressione con disco di rottura speciale calibrato
- Manometro speciale (dispositivo di sicurezza interamente in acciaio inossidabile) per la lettura della pressione

Optional:

- Carter esterno completamente insonorizzato
- Pistola automatica per le operazioni di pulizia a distanza - tubo flessibile collegato alla pistola
- Carrello per la pulizia automatica delle superfici a terra