



PRODOTTI E TECNOLOGIE PER COMBATTERE L'UMIDITÀ

Dry Wall System Srl
Nettuno, via Augusto d'Andrea 15
(zona artigiana), 00048 (Roma)

Telefono: 06.88.93.00.67
Cellulare: 393.980.35.49
Fax: 06.88.93.00.67 (orari d'ufficio)

info@drywallsystem.com
www.drywallsystem.com
www.resineidroespansive.it

SCHEDA TECNICA

POMPA PNEUMATICA 48:1

Per spruzzatura in alta pressione, airless, trattamenti di verniciatura e anticorrosione

DESCRIZIONE

Pompa pneumatica altamente performante, completa di tutto, con pistola con ugello per poliureica € 5500,00 + Iva (senza tubo e pistola). Optional: modifica per 2 pistole.

CARATTERISTICHE

- Motore pneumatico a inversione volumetrica
- Rapporto di compressione 48:1
- Capacità per ciclo cm 3110
- Corsa mm 100
- Max. Portata ltr/min 25
- 1 Pistola 0,051 Misura ugello max.
- 2 Pistole 0,025
- Pressione aria max. Bar (PSI) 385 (5584)
- Max. Pressione aria d'entrata Bar (PSI) 8 (116)
- Peso kg. 54
- Consumo d'aria ltr/min 600 - 2650
- Viscosità max. suggerita (Centipoise) 1500

CAMPI E SETTORI DI UTILIZZO

Campi di utilizzo

- Spruzzatura in alta pressione
- Airless
- Trattamento di verniciatura e anticorrosione con prodotti ad alta viscosità

Settori di utilizzo:

- Navale
- Edilizia civile e industriale
- Carpenteria pesante
- Vernici
- Anticorrosivi



- Intumescenti
- Protettivi
- Incapsulanti, a base acqua e solvente
- Stucchi
- Rasanti
- Fillers
- Resine per iniezioni

