

# ELETTROPOMPA AIRLESS

Per l'applicazione di smalti, engobe e cristalline.

# AS 100



## Caratteristiche della POMPA AIRLESS mod. AS-100

- Apparecchio ad alimentazione elettrica con voltaggio a richiesta
- Motore Hp 1,5 multitemperatura
- Gestione della pompa mediante quadro elettronico con inverter
- Motoriduttore Rossi
- Pressostato di sicurezza
- Trasduttore automatico di pressione
- Carrello con carter di protezione in acciaio inox
- Tubo d'aspirazione prodotto con filtro in nylon o in inox
- Compensatore a membrana con manometro
- Allestita con nr. 4 rubinetti di mandata, oppure nr. 6 rubinetti a richiesta
- Pressione normale d'esercizio da 2 a 20 Bar
- Dimensioni: l. 46 x p. 85 x h. 110 cm.

| Potenza motore Hp | G/min. Motore | Ridutt. Rossi Rapp. | Giri pompante G/min. | Portate l/min. |
|-------------------|---------------|---------------------|----------------------|----------------|
| 1,5               | 1450          | 1 ÷ 7               | 207                  | 35             |
| 1,5               | 1450          | 1 ÷ 10              | 145                  | 25             |
| 1,5               | 1450          | 1 ÷ 16              | 90                   | 17             |
| 1,5               | 1450          | 1 ÷ 20              | 72                   | 14             |
| 1,5               | 1450          | 1 ÷ 25              | 58                   | 10             |
| 1,5               | 1450          | 1 ÷ 32              | 45                   | 7              |

- Le portate sono variabili, aumentando o diminuendo i giri motore con l'inverter.  
- Per l'utilizzo nell'industria ceramica è consigliabile il rapporto 1 ÷ 25 oppure 1 ÷ 20.

- Ideale per l'industria ceramica
- Pratica e silenziosa
- Notevole risparmio di manodopera
- Totale assenza di pulsazioni
- Non c'è presenza di olio nello smalto in caso di rottura delle membrane

Ideata, progettata e costruita da:

**AIR SPRAYING SRL**

**CAADSYSTEM**

Tfno. (0034) 600 59 24 69

Email: [info@caadsystem.com](mailto:info@caadsystem.com)

Web: [www.caadsystem.com](http://www.caadsystem.com)