

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

Web: www.caadsystem.com