

ARES 4200

Pompa elettrica a membrana

Pompa elettrica a membrana ideale per la verniciatura professionale airless ad alta pressione, utilizzabile nel settore dell'edilizia leggera per superfici medio-grandi con prodotti murali di viscosità medio-bassa, smalti, lacche, fondi e vernici da finitura, idropitture di media e bassa viscosità. Disponibile con motore verticale o orizzontale.



COD	DESCRIZIONE
TKG42C	ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a Membrana volt 230/Hz50 monofase orizzontale C/ Carrello - Manometro di pressione - Tubo HP 7,5m - Pistola RST1 - Base porta ugello - Ugello reversibile - Serbatoio
TKG42E	ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a Membrana volt 230/Hz50 Monofase orizzontale C/ Carrello - Manometro di pressione - Tubo HP 7,5 m - Pistola RST1 - Base porta ugello - Ugello reversibile - Sistema di aspirazione completo
TKG42B	ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a Membrana volt 230/Hz50 Monofase orizzontale C/ Carrello - Manometro di pressione - Serbatoio
TKG42F	ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a membrana volt 230/Hz50 Monofase orizzontale C/ Carrello -

Manometro di pressione - Sistema di aspirazione completo

TKG42D **ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a membrana volt 230/Hz50 Monofase verticale C/ Carrello -
Manometro di pressione - Serbatoio**

TKG42A **ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a Membrana volt 230/Hz50 Monofase verticale C/ Carrello -
manometro di pressione - Sistema di aspirazione completo**

Specifiche tecniche

Motore | Volt: 230 Volt / 50 Hz

Variante: 380 Volt / 110 Volt

Potenza: 0,74 Kw

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 4,0

1 Pistola 0,021

Ugello Max. 2 Pistole 0,013

3 Pistole ---

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 200 (2900)

Lunghezza Max. tubo: mt. 60

Elevazione Max. tubo: mt. 60

Peso: kg. 26

Raccordo entrata materiale: M 36x2 mm

Raccordo uscita materiale: M 16x1,5 mm