



ASTURO K1400 POMPA ELETTRICA 0,65KW

Reference: 0771400K

POMPA ELETTRICA AIRLESS A PISTONE ASTURO K1400 0,65KW

Pompa elettrica airless a pistone Asturo K1400 con motore elettrico con una potenza di 0,65KW ideale per i lavori "fai da te" di gravosità non eccessiva.

La pompa airless utilizza materiali come idropitture e smalti con viscosità massima 100 DIN-S. La pompa è realizzata in plastica, con i particolari interni in acciaio inox, rendendola facile da trasportare grazie al suo ridotto peso di 5kg. Questa versione è completa di Kit verniciatura.

Valvola di scarico dall'utilizzo intuitivo, il prodotto non ha necessità di grande manutenzione grazie alla sua compattezza. Monta un motore elettrico da 230V che genera una potenza di 0,65KW, permettendo un'erogazione libera di 1.4 lt/min.

Integrato nella pompa con potenza 0,65KW è presente un sistema di aspirazione e ricircolo. La pompa airless Asturo K1400 è completa di kit per sanificazione per gli ambienti composta da tubo di alta pressione 1/4" di 7,5 m di lunghezza e raccordo da 1/4". Pistola K90LC con raccordo 1/4" con pressione massima di 207 bar. Autopulitore MKII speedy con ugello SPxx, la pistola per polverizzazione ad alta pressione, max 250 bar. Include ugello di spruzzatura (mod SFC 13 60) e raccordo girevole 1/4" per connettersi al tubo

Ugello di polverizzazione sanificanti. Incluso nella pistola e nelle lance PLA è uno spruzzatore per sanificanti idoneo all'utilizzo in ambienti pericolosi e per usi gravosi; eccezionale nel contrastare agenti patogeni come batteri, muffe e virus. La pompa airless portata per ambienti medio-grandi, come uffici, capannoni industriali, scuole, tensostrutture, aree comuni di condomini, autobus, furgoni, camion, piccole e medie imbarcazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA POMPA ELETTRICA AIRLESS A PISTONE ASTURO K1400

Erogazione libera: 14 l/min
Tensione Motore: 230 V
Frequenza motore: 50Hz
Potenza: 0,65KW
Misura massima ugello: 19 inch
Pressione massima: 206 bar
lunghezza massima tubo alta pressione: 15 m
Peso: 5Kg

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [pompe elettriche](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
