

SCHEDA TECNICA
MOTOPOMPA A CARRIOLA per VACCINAZIONE VETERINARIA
COD. 744MOC



La motopompa a carriola è l'ideale per l'irrorazione di liquidi in alta pressione, è costituita da un telaio in acciaio verniciato con 2 ruote in gomma che ne consentono il facile spostamento sul terreno, un serbatoio in polietilene da 120 Lt, un motore elettrico monofase da 1,5 HP – 230V, una pompa a membrana AR252 da 25 bar di pressione massima, un avvolgitore in metallo, 50 mt di tubo alta pressione ed una lancia a leva in metallo da cm. 65.



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN –ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =

| CARRIOLA A DUE RUOTE | |
|--|--------------------------------|
| MATERIALE SERBATOIO | POLIETILENE |
| CAPACITA' SERBATOIO | 120 Lt |
| TELAIO | ACCIAIO VERNICIATO CON 2 RUOTE |
| DIMENSIONI | 108 x 71 x 95 |
| PESO | 22 Kg |
| MOTORE ELETTRICO MONOFASE | |
| TIPO | ELETTRICO MONOFASE |
| CILINDRATA | 212 cc |
| RAFFREDDAMENTO | ARIA FORZATA |
| POTENZA | 1,5 HP – 230V |
| PESO | 11 Kg |
| POMPA A MEMBRANA AR252 | |
| MASSIMO NUMERO DI GIRI | 650 g/min. |
| PORTATA MASSIMA | 25 L/min. |
| PRESSIONE MASSIMA | 25 bar |
| TEMPERATURE DI UTILIZZO | 5°C ÷ 40°C |
| OLIO LUBRIFICANTE | CD 15W-40 |
| PESO | 8,8 Kg |
| LANCIA A LEVA PER FORTI PRESSIONI | |
| MATERIALE | ACCIAIO INOX – OTTONE |
| PRESSIONE MASSIMA | 15÷40 bar |
| DIAMETRO UGELLO | 1,5 mm |
| LUNGHEZZA | 65 cm |
| PESO | 0,6 Kg |

**IMPORTANTE: ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI RELATIVE
ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI, RIPORTATE SUL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.**