

Aerografo Professionale MRS

SCHEDA TECNICA



Scheda Tecnica:

Corpo	Alluminio
Ugelli	Ø 1,3 - 2,5 mm
Cappello aria montato	Per pittura (colore blu)
Tipo serbatoio	A gravità superiore con chiusura a vite
Materiale serbatoio	Nylon resistente ai solventi
Capacità serbatoio	0,6 l
Regolazione pressione serbatoio	Sul coperchio serbatoio
Regolazione quantità prodotto	Vite posteriore
Peso	750 g
Compatibilità turbine	TMR55-80-140-90E-150E-180E
Materiali spruzzabili	Vernici a base acqua o solvente, pitture murali (vedi tabella Usi)



Turbina Elettronica Multirigo TMR 180E

SCHEDA TECNICA



Air Tube Flex system	SI
Pannello controllo Elettronico a touch	SI
Radiocomando RF System	SI
Tipo di motore	Doppio isolamento
Tensione di alimentazione	230 Vca, 50 Hz
Assorbimento elettrico	7,5 Aca max
Potenza elettrica assorbita	1.800 W
Gruppo di ventole	Tristadio
Quantità d'aria erogata	1.100-2.500 l/min.
Pressione	**0,10/0,44 bar (1,45/6,38 psi)
Temperatura di esercizio	Da -10°C a + 40°C
Tubo aria	7 m
Dimensioni	300x220x310 mm
Peso	6,7 kg

** Con regolatore di flusso d'aria radiocomandato a distanza

