

KOMBI KB180

SCHEDA TECNICA



Telaio KOMBI con spallaccio	
Materiale telaio	Ferro verniciato colore nero
Aerografo	ACT
Tipo serbatoio	Mix di pressione e gravità con chiusura a vite
Materiale serbatoio	Polietilene resistente ai solventi
Capacità serbatoio	12 l
Pressione serbatoio	La pressione è determinata dal modello di turbina abbinata e dalla sua regolazione
Peso	14 kg
Compatibilità turbine	Fornito con TMR180E, possibile utilizzo anche con 150E e 140

TMR180E	
Air Tube Flex System	Si
Radiocomando RF System	Si
Pannello di controllo elettronico a touch	Si
Tipo di motore	Doppio isolamento
Tensione di alimentazione	220/240 V, 50-60 Hz
Assorbimento elettrico	7,5 A
Potenza elettrica assorbita	1800W max
Gruppo di ventole	Tristadio
Quantità d'aria erogata	1100/2500 l/min
Pressione	***0,10/0,44 bar (1,45/6,38 psi)
Temperatura di esercizio	Da -10°C a +40°C
Tubo aria	3m
Dimensioni	300x220x310mm
Peso	6,7kg

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

ACT Aerografo	
Corpo	Alluminio teflonato argento
Ugello montato	Ø 1,7mm
Cappello aria	Rosso e blu (rosso montato)
Regolazione quantità prodotto	Vite posteriore specifica
Regolazione quantità aria	Vite posteriore specifica
Alimentazione aria	Da TMR180E



Alimentazione prodotto	Da serbatoio 12 l
Compatibilità turbine	Consigliabile con 90E-150E-180E; utilizzabile anche con TMR80-140
Materiali spruzzabili	Vernici a base acqua o solvente, idropitture (vedi tabella usi)
Peso	500g

