

Rigo Compressore a bassa pressione per verniciare Turbina Multirigo TMR140/6 e VPA

Cod. TMR140-6 VPA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Air tube flex system	No
Assorbimento elettrico	5,9 Aca max
Cavo elettrico	7 mt
Gruppo di ventole	Tristadio
Pannello di controllo	No
Potenza assorbita	1400 W
Pressione	0,02/0,32 bar (0,3/4,65 psi)
Quantità di aria erogata	560-2.200 l/min.
Radiocomando	No
Tipo di motore	Doppio isolamento
Temperatura di esercizio	Da -10°C a + 40°C
Tensione elettrica	230 Vca, 50 Hz

DESCRIZIONE

Apparecchiatura per la verniciatura a spruzzo in grado di fornire attraverso un motore tangenziale a 3 stadi un alto volume d'aria a bassa pressione (HVLP), caratterizzata da un' invidiabile praticità, versatilità e semplicità d'uso. La portata dell' aria é regolabile per mezzo di un sistema elettronico integrato solo per i modelli TMR80 e TMR140 - per ottimizzare la quantità e il grado di finitura del prodotto coprente in base anche alla sua densità/viscosità.

Permette di verniciare con grande velocità e precisione, aumentando resa e sicurezza, abbassando i costi nel rispetto dell'ambiente con effetto nebbia contenuto. L'apparecchiatura inoltre produce aria calda e secca (diminuendo in media del 40% l'umidità relativa), tutto a vantaggio di una migliore e più rapida essiccazione del materiale. Utilizzabile con tutti i tipi di vernice/pittura a base di acqua o solvente e in questo caso, dovuto alla potenza e alla quantità d'aria erogata, anche di materiali più pesanti come rivestimenti plastici (in abbinamento all'aerografo MBL). L'apparecchiatura è abbinabile ad una notevole quantità di accessori così da personalizzarla a proprio uso.

L'unità soffiante viene fornita con le seguenti dotazioni di serie:

Vaschetta portaccessori VPA

ATC04 Tubo in PU* trasparente da 7m completo di due attacchi (per tutti i modelli TMR) *Poliuretano quantità: 1

FIL03 Filtro aria di aspirazione quantità: 2

