

WIT BLACK "L"



BLACK Series

Pompa airless elettrica a membrana

W.I.T. srl

Sede Legale: P.le P.ssa Clotilde, 6 | 20121 Milano (MI) | Italia

Sede Operativa: Via Libero Grassi, 7 | 23875 Osnago (LC) | Italia

Tel +39 (0)39 514180 | Fax +39 (0)39 9515471 | info@witsrl.com | www.witsrl.com

P. IVA: 08003560961 | Reg. Imprese Milano: 1996552



WIT BLACK "L"

WIT BLACK "L" é l'apparecchio airless elettrico a membrana che offre al cliente la piú grande prestazione per i suoi lavori di verniciatura! Grazie alle sue grandi prestazioni, é possibile spruzzare anche prodotti ad alto spessore senza perdite di pressione!

E' la pompa ideale per le grosse imprese di verniciatura che devono effettuare lavori importanti: verniciatura di facciate di immobili, silos, grandi costruzioni metalliche, containers, costruzioni navali, ecc...

Applicazioni:

vernici / smalti / lavabile (bassa viscosità)	■
Primer / latex / smalti (media viscosità)	■
Bi-componenti (media viscosità)	■
Rivestimenti a base acqua / a base solvente (alta viscosità)	■
Isolanti e rivestimenti ad alto spessore	■
Ignifughi	■
Impermeabilizzanti / Rivestimenti bituminosi	■
Stucchi pronti	■
Resine / Prodotti per iniezione	■

Dati Tecnici:

Volt	230 Volt
	50 Hz
Potenza	3 HP
Max. Portata	ltr/min 9,5
Max. Portata con ugello	ltr/min 7
Misura ugello max.	1 Pistola 0,043
	2 Pistola 0,021
Pressione aria max. (bar)	220
Lunghezza tubo max. mt.	100
Elevazione tubo max. mt.	100
Peso	kg. 59
Viscosità Max. suggerita (Centipoise)	600

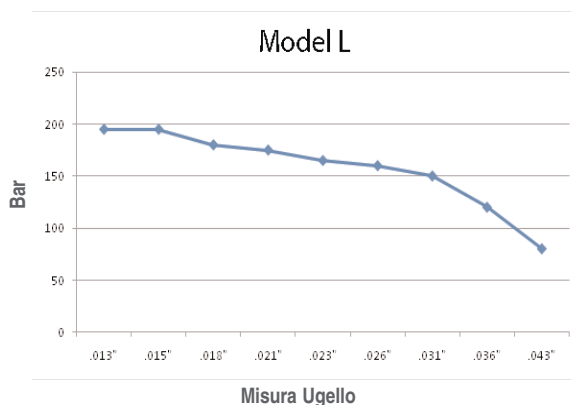
Caratteristiche di costruzione:

Il motore elettrico della WIT BLACK "L" é in classe H, vale a dire: il massimo della qualità e della sicurezza. Può lavorare anche in condizioni gravose e con alte temperature ambientali. Un sistema automatico interrompe la corrente quando i limiti di sicurezza elettrici stanno per essere superati.

La testata della pompa é alluminio (inox a richiesta), le valvole sono in carburo di tungsteno. WIT BLACK "L" é stata progettata per una manutenzione facile e semplificata.

Il sistema airless permette una piú grande velocità di polverizzazione e una riduzione notevole di overspray, di conseguenza una riduzione di consumo di vernice e solventi. Una diminuzione di overspray riduce l'inquinamento con benefici per l'operatore e l'ambiente!

Diagramma Pressioni:



Accessori consigliati:



W.I.T. srl

Sede Legale: P.le P.ssa Clotilde, 6 | 20121 Milano (MI) | Italia
 Sede Operativa: Via Libero Grassi, 7 | 23875 Osnago (LC) | Italia
 Tel +39 (0)39 514180 | Fax +39 (0)39 9515471 | info@witsrl.com | www.witsrl.com
 P. IVA: 08003560961 | Reg. Imprese Milano: 1996552

