

POMPE A DOPPIA MEMBRANA

Specifiche tecniche								
Versione	DPS-70 C.TE	DPS-70 CN.TE	DPS-90G.TE			DPS-120C.TE		
Pompa tipo	DDP-70B	DDP-70 BN	DDP-90F	DDP-90FN	DDP-90F-WB	DDP-120B	DDP-120BN	DDP-120B-WB
Passaggi del materiale	Alluminio	Acciaio inox	Alluminio	Acciaio Inox	Allum. anodizzato	Alluminio	Acciaio Inox	Allum. anodizzato
Pressione d'esercizio aria	1.5 ~ 7 bar (22 ~ 100 psi)		1.5 ~ 7 bar (22 ~ 100 psi)					
Max. pressione d'esercizio materiale	7 bar (100psi)		7 bar (100psi)					
Entrata aria	G 1/4"		G 1/4"					
Uscita materiale	G 3/8"		G 3/8"					
Entrata materiale	G 1/4"		G 1/2"					
Portata ciclo a 30 cyc/min	0.6 lt./min		1.5 lt./min			4.5 lt./min		
Portata ciclo a 200 cyc/min	6 lt./min		10 lt./min			30 lt./min		
Viscosità vernice	60sec/Ford#4		80sec/Ford#4					
Temperatura d'utilizzo	5 ~ 40°C		5 ~ 40°C					
Compressore (potenza richiesta)	0.4 ~ 0.75 kW		0.4 ~ 0.75 kW			0.4 ~ 1.5 kW		
Livello rumorosità	66 dB(A)		68 dB(A)			70 dB(A)		

