








Modelo H-827G



- Sistema HVLP para a aplicação de com altos sólidos com melhor atomização e controle.
- O sistema prove leque grande e uniforme necessário na aplicação de tintas de media tecnologia.
- Corpo injetado e com tratamento eletro-químico, garantindo uma maior durabilidade e facilidade de limpeza.
- Dutos de passagem de fluído em Alumínio.
- Reservatório em de 650 cc.



especificações técnicas

Model	 Ø mm	 bar	 NI/min	 ml/min	 mm	 No.	 g
H-827-14G	1.40	2.0	220	280	210	14	440
H-827-16G	1.80	2.0	230	300	320	18	440

Max. Pressão Trabalho: 6.8 bar Nível Ruído (L_{AeqT}): 79.7 dB (A)
 Temperatura: 5~40° C Nipple Ar G 1/4" Nipple Fluído (gravity) M16 x1.5mm