








Modelo HK-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 fluido em Alumínio.
- Reservatório em de 650 cc.



especificações técnicas

Model	 Ø mm	 bar	 NI / min	 ml / min	 mm	 No.	 g
HK-827-14G	1.40	2.0	220	280	240	14	540
HK-827-17G	1.70	2.0	230	300	250	18	540
HK-827-20G	2.00	2.0	240	320	250	18	540

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