

# 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 |  l / 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<sub>AeqT</sub>): 79.7 dB (A)  
 Temperatura: 5~40° C    Nipple Ar G 1/4"    Nipple Fluido (gravity) M16 x1.5mm