



CARACTERISTIQUES

Fondoir de saché de 2 L pour 1 à 4 tuyaux chauffés avec têtes d'applications ou pistolets manuels

- Système d'alimentation: pompe à engrenages
- Capacité de fusion: 0,5 - 4 kg / h
- Tension de fonctionnement: 3/N/PE 400 V AC 50 Hz
- Poids: 120 kg
- Dimensions: 400 x 950 x 1500 mm
- Capacité du réservoir: Piche de 2 litres
- Capacité: 5-40 kg / h
- Raccords de tuyaux chauffants: 1, 2, 3, 4
- Mode de fonctionnement: Application manuelle (pistolet), ou fonctionnement automatique (têtes d'application)
- Type de Hot melt: PUR / POR
- Forme de Hot melt: Saché
- Nombre de moteurs triphasés: 1
- Nombre de pompes: 1

3 modèles:

1 tuyau: HB 4020-1BS

2 tuyaux: HB 4020-2BS

3 tuyaux: HB 4020-4BS

OPTIONS

Équipement du système individuel

Contrôle électronique de pression (sans by-pass)

Détection de la température moyenne

Mesure de débit

Tailles possibles des pompes à engrenage

5 kg / h, 10 kg / h, 20 kg / h, 40 kg / h

S7/300 avec Profibus, écran tactile ou OP17

Les feux de signalisation visuellement et / ou auditivement :

- Communiqué de température -

- Sac presque vide

- Troubles généraux (température, moteur)

