

France

# **HB 4020 BS**



GETRA SAS	contact@getra.fr :: www.getra.fr
29, Rue de la Gare Saint-Amé	Packaging : 03 29 26 26 69
88125 Vagney Cedex	Adhesives: 03.29.26.26.46

Adhesives : 03 29 26 26 46 Engineering : 03 29 26 26 47 Fax : 03 29 26 26 88



### **HB 4020 BS**

## **CARACTERISTIQUES**

Fondoir de sache 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'applica-

Type de Hot melt: PUR / POR
Forme de Hot melt: Sache
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)





