

- pour chargement des chauffe-eaux
- pour fonctionnement à température glissante

Raccords à joint plat, filetage extérieur 2" érou-raccord 2" inclus pour le montage sur collecteurs modulaires PAW. À l'aide des accessoires de montage PAW il est possible de faire une installation en version murale sur console.

Pompes précâblées avec câble de 2 m, pompe ALPHA avec connecteur coudé, complètement prémontées, intégrées précisément dans l'isolation, soumis à un test sous pression, avec numéro de série

Clapet anti-thermosiphon au tube de retour pouvant être ouvert, 200 mm CE, chargé par ressort, également approprié à un montage horizontal ou à l'envers

DN 32

### DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K31 - DN 32

#### Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

#### Données techniques

Pression nominale	6 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	12,3

#### Dimensions

Raccord producteur	fil. ext. 2", joint plat
Raccord consommateur	filetage intérieur 1¼"
Entraxe	125 mm
Longueur d'installation	385 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	438 mm

#### Plage d'utilisation recommandée max.

Différence de température	
<b>20 K jusqu'à 2800 l/h</b>	<b>jusqu'à 65 kW</b>

Diagramme de perte de charge HeatBloC K31

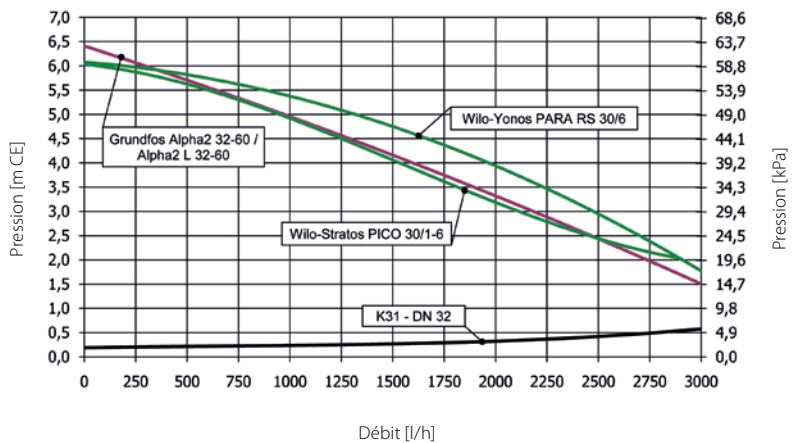


Illustration	HeatBloC K31 - DN 32	N° art.	€/pièce
	Wilo-Yonos PARA RS 30/6-RKA, pompe haut rendement	▲ 39012WY6	
	Wilo-Stratos PICO 30/1-6, pompe haut rendement	▲ 39012WH6	
	Grundfos Alpha2 L 32-60, pompe haut rendement	▲ 39012GL6	
	Grundfos Alpha2 32-60, pompe haut rendement	▲ 39012GH6	
	<b>pour pompes à filetage extérieur 2" x 180 mm</b>	⊖ 39012	