

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

Raccords à joint plat, filetage extérieur 1" écou-raccord 1" 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 prémontée, intégrée 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

### DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K31 - DN 20

#### Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

#### Données techniques

Pression nominale	8 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	4,3

#### Dimensions

Raccord producteur	fil. ext. 1", joint plat
Raccord consommateur	filetage intérieur ¾"
Entraxe	90 mm
Longueur d'installation	255 mm
Largeur	180 mm
Hauteur	385 mm

#### Plage d'utilisation recommandée max.

Différence de température	20 K jusqu'à 1300 l/h	jusqu'à 30 kW
---------------------------	-----------------------	---------------

Diagramme de perte de charge HeatBloC K31

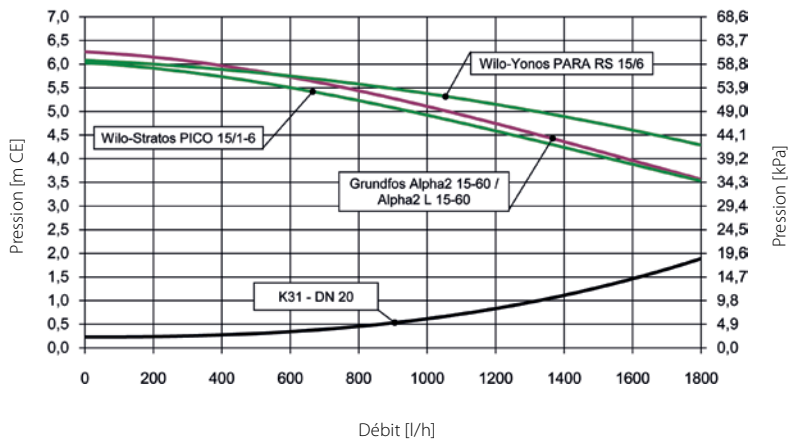


Illustration	HeatBloC K31 - DN 20	N° art.	€/ pièce
	Wilo-Yonos PARA RS 15/6-RKA, pompe haut rendement	▲ 32013WY6	
	Wilo-Stratos PICO 15/1-6, pompe haut rendement	▲ 32013WH6	
	Grundfos Alpha2 L 15-60, pompe haut rendement	▲ 32013GL6	
	Grundfos Alpha2 15-60, pompe haut rendement	▲ 32013GH6	
	pour pompes à filetage extérieur 1" x 130 mm	⊖ 32013	