

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

Raccords à joint plat, filetage extérieur 1/2" érou-raccord 1/2" 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 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 25

Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

Données techniques

Pression nominale	8 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	6,3

Dimensions

Raccord producteur	fil. ext. 1/2", joint plat
Raccord consommateur	filetage intérieur 1"
Entraxe	125 mm
Longueur d'installation	345 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	396 mm

Plage d'utilisation recommandée max.

Différence de température	
20 K jusqu'à 2150 l/h	jusqu'à 50 kW

Diagramme de perte de charge HeatBloC K31

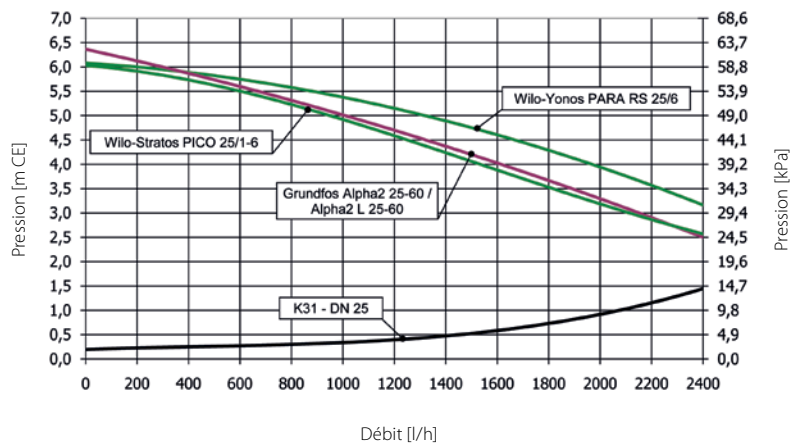


Illustration	HeatBloC K31 - DN 25	N° art.	€/pièce
	Wilo-Yonos PARA RS 25/6-RKA, pompe haut rendement	▲ 36012WY6	
	Wilo-Stratos PICO 25/1-6, pompe haut rendement	▲ 36012WH6	
	Grundfos Alpha2 L 25-60, pompe haut rendement	▲ 36012GL6	
	Grundfos Alpha2 25-60, pompe haut rendement	▲ 36012GH6	
	pour pompes à filetage extérieur 1/2" x 180 mm	⊖ 36012	