

- pour planchers chauffants
- pour circuits de chauffage basse température

Raccords à joint plat, filetage extérieur 1/2" écou-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.

Vanne mélangeuse à 3 voies avec bypass 0-50 % et régulation à thermostat complètement en laiton, régulation par un thermostat avec sonde d'applique, ajustage manuel, bypass réglable de l'avant. Plage de régulation 20 °C - 50 °C (standard) ou 50 °C - 70 °C (sur demande).

Thermostat d'applique réglable de 20 à 60 °C, un dépassement de la température pré-réglée génère un contact qui déconnectera le circulateur.

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

Clapet anti-retour intégré dans la vanne mélangeuse, évite des recirculations

Les rampes départ et retour peuvent uniquement être échangées à l'aide du set de modification correspondant (340711 ou 340722).

Moyennant un supplément, le HeatBloC est livré avec départ à gauche.

### DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K33 - DN 25

<b>Matériaux</b>	
Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP
<b>Données techniques</b>	
Plage de régulation	20-50 °C
Pression nominale	8 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	2,6
<b>Équipement</b>	
Thermostat d'applique	20-60 °C
<b>Dimensions</b>	
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
<b>Plage d'utilisation recommandée max.</b>	
Différence de température	10 K jusqu'à 860 l/h
	jusqu'à 10 kW

Diagramme de perte de charge HeatBloC K33

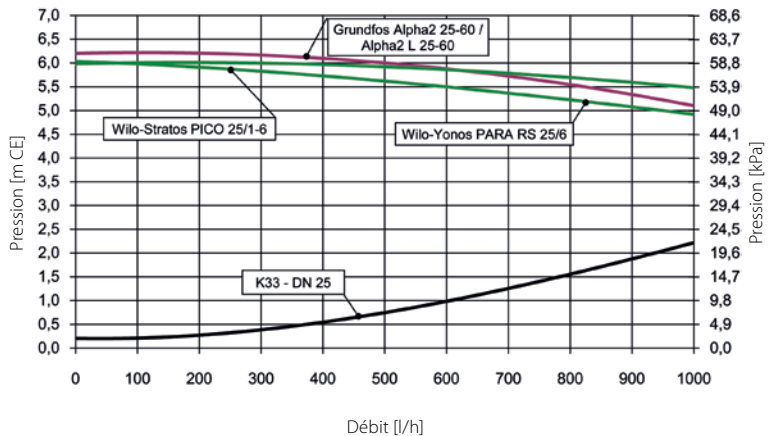


Illustration	HeatBloC K33 - DN 25	N° art.	€ / pièce
	Wilo-Yonos PARA RS 25/6-RKA, pompe haut rendement	▲ 36072WY6	
	Wilo-Stratos PICO 25/1-6, pompe haut rendement	▲ 36072WH6	
	Grundfos Alpha2 L 25-60, pompe haut rendement	▲ 36072GL6	
	Grundfos Alpha2 25-60, pompe haut rendement	▲ 36072GH6	
	<b>pour pompes à filetage extérieur 1/2" x 180 mm</b>	⊖ 36072	
	<b>Supplément pour montage avec départ à gauche par HeatBloC</b>	999300	