

boutique en ligne spécialisée
la vente de matériel pour
professionnels !

Groupe hydraulique PrimoTherm® K 180-2 DN 25



Description :

- Groupe hydraulique robuste avec coque isolante pour montage mural. Il comprend les composants nécessaires pour assurer une distribution hydraulique.
- Le circuit départ se compose de :
 - Vanne à bille avec thermomètre intégré (couleur rouge, plage 0/120 °C).
 - Vanne de mélange 3 voies ProClick ARV 325 avec valeur Kvs réglable.
 - Livré avec ou sans Servomoteur
 - Livré avec ou sans circulateur DN 25 avec G1"½ x 180 mm.
- Le circuit retour se compose de :
 - Vanne à bille avec clapet anti-retour et thermomètre intégré (couleur bleu, plage 0/120 °C)

Avantages produit :

- Compact et pré-monté pour un gain de temps et de place.
- Vanne 3 voies robuste.
- Vanne 3 voies avec KVS réglable de 2,5 à 12 m³/h pour plus de souplesse d'utilisation.
- Réglage Kvs possible même installation sous pression.
- Montage modulaire et flexible (position départ/retour gauche ou droite).
- Livré avec ou sans circulateur.
- Livré avec ou sans servomoteur ProClick réglage manuel de la vanne 3 voies.
- Livraison possible avec ou servomoteur ProClick ARC345 avec régulation climatique intégrée pour action sur la vanne 3 voies.
- Accessoires de fixation inclus (vis, chevilles, etc).

Application :

- Groupe hydraulique pré-monté pour circuit de chauffage. Régulation de la température départ par vanne mélangeuses 3 voies.
- Vanne 3 voies avec Kvs réglable pour un maximum de flexibilité dans l'adaptation aux exigences de l'installation. Le Groupe hydraulique PrimoTherm® K 180-2 DN 25 permet ainsi de couvrir un large champ d'application avec un seul dispositif.
- Module pré-monté, isolé à l'étanchéité testée.

boutique en ligne spécialisée
la vente de matériel pour
professionnels !

à la chape, au béton et à la mesure du polyuréthane, obtenir
qualité répondant à tous vos besoins.

sur les occasions

Caractéristiques

Groupe Hydraulique :

Entre-axe	125 mm
Raccordement	Chaudière G1"½ M - Circuit de chauffage G"1 F
Puissance	5 kW à 38 kW ($\Delta T^{\circ} 15 K$)
Température maximum	Tmax = 95 °C (brièvement 120 °C)
Pression de service	10 bar maximum
Kvs	ARV 325 KVS Vario Réglable à 2,5 - 4 - 5 - 6 - 8 - 12 m³/h
Isolation	Polypropylène expansé EPP
Dimension	Largeur x hauteur x profondeur : 248 x 400 x 155 mm

Pompe de Circulation :

Longueur	180 mm
Indice de protection	IP 44
Alimentation	AC 230 V, 50 Hz
Classe d'efficacité énergétique	A

Pompe de Circulation WILO :

Type	Para RS 25-180/6
Débit maximum	3,2 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	6,7 m
Puissance	3-43 W
<i>Mode de fonctionnement</i>	
PWM-A modulation de largeur d'impulsion)	-/-
PWM-C modulation de largeur d'impulsion)	-/-
PP (débit constant)	x/3
CP (pression constante)	x/3
CC (vitesse constante)	x/3

