

Groupe de pompe pour distributeur DN 25 – 32
(circuit de chauffage non-mélangé pour grand distributeur ou adapté dans un système de jusqu'à 100 kW)

Système complet avec ou sans pompe de circulation (EL 180 mm) avec câble de raccordement ; deux robinets à boisseau sphérique (du côté du retour avec frein à gravité (avec positionnement manuel pour DN25 et DN32)); deux thermomètres à contact intégrés à la poignée du robinet à boisseau sphérique (plage d'affichage 0 – 120 °C); un robinet à boisseau sphérique à pompe avec bride Meibes; Isolation EPP ; distance de l'axe des raccords pouvant être librement défini à partir de 175 mm ; raccord inférieur 1 ½" M à joint plat, raccord supérieur avec filetage intérieur adapté à la dimension de la pompe.



Description	UC DN 25	
Code	M66813.36	
EAN	04016715058744	
Modèle	<u>Groupes de pompe Meiflow M UC</u>	
Modèle	avec Grundfos UPM3 Hybrid 25-70**	
Raccord	DN	25
	"	1"

* Option complémentaire incluse : Signal de commande 0 – 10 V.

** Disponibilité du câble de signal optionnel PWM.

Caractéristiques techniques Meiflow M UC

Spécifications	-		
	DN 25	DN 32	DN 32+
Dimensions HxBxT env. (par colonne, sans pompe) [mm]	550 x 175 x 240	550 x 175 x 240	550 x 175 x 240
Raccords circuit de chauffage	1" F	1 ¼" F	1 ¼" F
Raccords distributeur	1 ½" M (fld.)	1 ½" M (fld.)	1 ½" M (fld.)
Entraxe [mm]	> 200	> 200	> 200
Température de service max. [°C]	110	110	110
Surpression de service adm. [PN]	10	10	10
Thermomètre	2 × 0 – 120 °C	2 × 0 – 120 °C	2 × 0 – 120 °C
Clapet anti-retour	1 × (au retour), 200mmCE, peut être posé au sol	1 × (au retour), 200mmCE, peut être posé au sol	Ne peut être posé sur le sol
Longueur de montage de la pompe [mm]	180	180	180
Valeur Kvs [m ³ /h]	7,2	7,6	11,7
Puissance P ¹⁾ [kW]	-	-	-
UPM3 Hybrid xx-70	60 - 91	63 - 94	67 - 101
Alpha2.1 xx-60	51 - 77	53 - 80	58 - 87
Magna3 xx-60	84 - 126	86 - 129	107 - 160
Yonos Pico xx/ 1-6	49 - 73	51 - 77	56 - 84
Stratos Para xx / 1-7	74 - 112	77 - 115	86 - 129
Débit volumique V [m ³ /h]	-	-	-
UPM3 Hybrid xx-70	2,6	2,7	2,9
Alpha2.1 xx-60	2,2	2,3	2,5
Magna3 xx-60	3,6	3,7	4,6
Yonos Pico xx/ 1-6	2,1	2,2	2,4
Stratos Para xx / 1-7	3,2	3,3	3,7

1) Puissance P en [kW] pour une différence de température de 20 K / 30 K et une hauteur de refoulement restante de 2 mCE.
Remarque : Possibilité de changer de côté du départ et du retour.

Classification données générales

Groupe Etim	distributeurs
Classe Etim	Hydraulic control station
Nom du produit	
Marque	FLAMCO
type produit	MeiFlow M
Code	M66813.36
EAN	04016715058744

Classification caractéristiques

Veste Matériaux	Autre
Accessoires matériels	Acier inoxydable
matériel et unité de travail en tuyauterie	Acier inoxydable
Nom. diamètre intérieur primaire	DN25

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[MeiFlow M UC STEP](#)
[MeiFlow M UC DWG](#)
[MeiFlow M UC RFA](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E fr.info@aalberts-hfc.com

I flamcogroup.com/fr