



Circulateur intelligent destiné aux bâtiments commerciaux équipés d'une gestion technique de bâtiment.

Wilo-Stratos MAXO redéfinit les normes du génie climatique dans le domaine de l'efficacité énergétique grâce à ses fonctions améliorées et innovantes d'économie d'énergie. En plus, sa conception pour une utilisation intuitive rend sa commande simple comme bonjour.

Prestations de service recommandées



Optimisation de l'installation

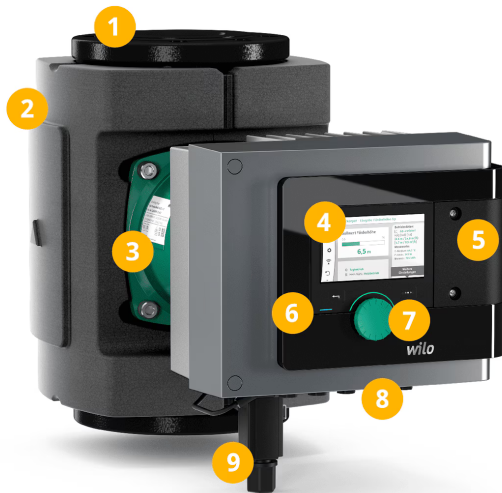


Energy Solutions



Vos avantages

- > Différentes options de connexion à la gestion technique de bâtiment
- > Des réglages prédéfinis en fonction de l'application et l'intervention de l'assistant de réglage, ainsi que l'association d'un nouvel écran et du bouton de commande doté de la technologie du bouton vert assurent un contrôle intuitif de l'installation.
- > Rendement énergétique maximal dû à l'interaction de fonctions optimisées et innovantes permettant une économie d'énergie (p. ex. No-Flow Stop).
- > Efficacité optimale du système grâce à de nouvelles fonctions de régulation intelligentes et innovantes, comme Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. et ΔT -const.
- > Interfaces de communication modernes (par ex. Bluetooth) pour la connexion à des appareils mobiles, ainsi que pour la mise en réseau directe des pompes permettant la commande multi-pompes par Wilo Net.
- > Confort de montage électrique maximal facilité par la large boîte à bornes et par le Wilo-Connector optimisé.



Propriétés du produit

- 1 Corps de pompe en fonte grise avec revêtement par cataphorèse (KTL)
- 2 Coquille d'isolation thermique
- 3 Moteur à aimant permanent
- 4 Écran graphique avec assistant de réglage
- 5 Interfaces vers la gestion technique centralisée
- 6 Interface Bluetooth
- 7 Technologie du bouton vert
- 8 Raccordements de câbles et bornes
- 9 Wilo-Connector



Écran couleur

- 1 Écran d'accueil
- 2 Mode de régulation
- 3 Réglage de l'appareil, diagnostic et valeurs mesurées
- 4 Affichage de la valeur de consigne
- 5 Point de fonctionnement/Valeurs de mesure
- 6 Restaurer/Réinitialiser et aide
- 7 Facteurs d'influence actifs
- 8 Menu contextuel pour informations supplémentaires/réglages
- 9 Touches Retour/Contexte, bouton vert

Caractéristiques écologiques

- > Combinaison de modes de régulation optimisés et innovants pour une efficacité énergétique maximale
- > Efficacité maximale du système grâce au « Multi-Flow Adaptation » innovant et des économies d'énergie allant jusqu'à 80 %
- > Fabrication et processus durables et neutres en CO2 dans nos usines européennes
- > Vue d'ensemble transparente sur l'état de fonctionnement de la pompe grâce à l'accès à distance pour une utilisation réduite des ressources par rapport au contrôle sur le site d'utilisation



Liste des produits

Désignation du produit	Bride	IEE *	Entraxe L0	Pression de service maximale PN	Alimentation réseau	Poids brut m	Nombre par palette	Référence
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 10	G 1½	≤0,18	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2164567
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 16	G 1½	≤0,18	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2186255
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN 10	G 1½	≤0,18	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2164568
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN 16	G 1½	≤0,18	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2186256
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN 10	G 1½	≤0,19	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2164569
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN 16	G 1½	≤0,19	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2186257
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 10	G 1½	≤0,19	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,6 kg	32	2164570
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 16	G 1½	≤0,19	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,6 kg	32	2186258
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN 10	G 1½	≤0,19	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,6 kg	32	2164571
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN 16	G 1½	≤0,19	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,6 kg	32	2186259
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 10	G 2	≤0,18	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2164572
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 16	G 2	≤0,18	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2186260
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 10	G 2	≤0,18	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2164573
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤0,18	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2186261
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN 10	G 2	≤0,19	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2164574
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN 16	G 2	≤0,19	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,3 kg	32	2186262
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN 10	G 2	≤0,19	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,6 kg	32	2164575
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN 16	G 2	≤0,19	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,6 kg	32	2186263
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN 10	G 2	≤0,19	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,6 kg	32	2164576
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN 16	G 2	≤0,19	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,6 kg	32	2186264
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN 10	G 2	≤0,19	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,6 kg	32	2164577
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN 16	G 2	≤0,19	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	8,6 kg	32	2186265
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 6/10	DN 32	≤0,18	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	14,2 kg	8	2164578
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤0,18	220 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	14,2 kg	8	2186266
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 6/10	DN 32	≤0,18	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	14,5 kg	8	2164579
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 16	DN 32	≤0,18	220 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	14,5 kg	8	2186267
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 6/10	DN 32	≤0,18	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	14,5 kg	8	2164580
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤0,18	220 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	14,5 kg	8	2186268
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 6/10	DN 32	≤0,17	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	18,8 kg	8	2164581
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 16	DN 32	≤0,17	220 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	18,8 kg	8	2186269
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10	DN 40	≤0,19	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	14,8 kg	8	2164582
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 16	DN 40	≤0,19	220 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	14,8 kg	8	2186270
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤0,19	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	15,1 kg	8	2164583
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤0,19	220 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	15,1 kg	8	2186271
Stratos MAXO 40/0,5-10 PN 6/10	DN 40	≤0,19	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	15,1 kg	8	2222237
Stratos MAXO 40/0,5-10 PN 16	DN 40	≤0,19	220 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	15,1 kg	8	2225910
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	≤0,17	250 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	19,9 kg	8	2164584
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤0,17	250 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	19,9 kg	8	2186272
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	≤0,17	250 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	19,9 kg	8	2164585

Désignation du produit	Bride	IEE *	Entraxe L0	Pression de service maximale PN	Alimentation réseau	Poids brut m	Nombre par palette	Référence
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 16	DN 40	≤0,17	250 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	19,9 kg	8	2186273
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN6/10	DN 50	≤0,18	240 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	17,2 kg	8	2164586
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 16	DN 50	≤0,18	240 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	17,2 kg	8	2186274
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN6/10	DN 50	≤0,17	240 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	21,3 kg	8	2164587
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 16	DN 50	≤0,17	240 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	21,3 kg	8	2186275
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	DN 50	≤0,17	280 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	22,2 kg	8	2164588
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤0,17	280 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	22,2 kg	8	2186276
Stratos MAXO 50/0,5-10 PN6/10	DN 50	≤0,18	240 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	17,2 kg	8	2222242
Stratos MAXO 50/0,5-10 PN 16	DN 50	≤0,18	240 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	17,2 kg	8	2225911
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN6/10	DN 50	≤0,17	280 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	22,2 kg	8	2164589
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 16	DN 50	≤0,17	280 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	22,2 kg	8	2186277
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN6/10	DN 50	≤0,17	340 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	31,3 kg	8	2164590
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 16	DN 50	≤0,17	340 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	31,3 kg	8	2186278
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN6/10	DN 50	≤0,17	340 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	32,4 kg	8	2164591
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 16	DN 50	≤0,17	340 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	32,4 kg	8	2186279
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN6/10	DN 65	≤0,17	280 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	23,9 kg	8	2164592
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 16	DN 65	≤0,17	280 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	23,9 kg	8	2186280
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN6/10	DN 65	≤0,17	280 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	23,9 kg	8	2164593
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 16	DN 65	≤0,17	280 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	23,9 kg	8	2186281
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	DN 65	≤0,17	340 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	33,8 kg	8	2164594
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤0,17	340 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	33,8 kg	8	2186282
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	DN 65	≤0,17	340 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	34,9 kg	8	2164595
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 16	DN 65	≤0,17	340 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	34,9 kg	8	2186283
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN10	DN 80	≤0,17	360 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	35,1 kg	8	2164597
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 16	DN 80	≤0,17	360 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	35,1 kg	8	2186284
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN10	DN 80	≤0,17	360 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	36,2 kg	8	2164599
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 16	DN 80	≤0,17	360 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	36,2 kg	8	2186285
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN10	DN 80	≤0,17	360 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	36,2 kg	8	2164601
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 16	DN 80	≤0,17	360 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	36,2 kg	8	2186286
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN10	DN 100	≤0,17	360 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	38,2 kg	8	2164603
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 16	DN 100	≤0,17	360 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	38,2 kg	8	2186287
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN10	DN 100	≤0,17	360 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	39,3 kg	8	2164605
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 16	DN 100	≤0,17	360 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	39,3 kg	8	2186288

* La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.