



Le smart circulateur pour les bâtiments commerciaux avec 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



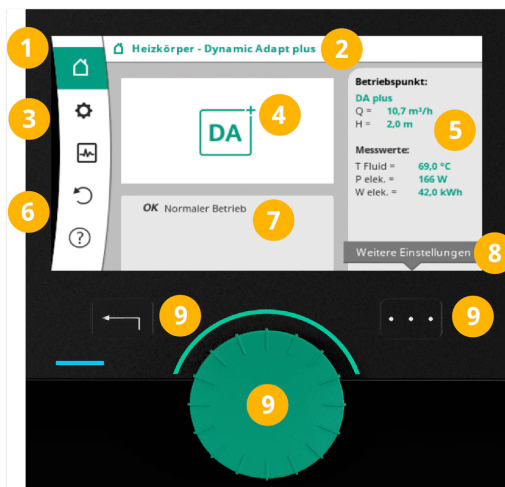
Vos avantages

- > Commande intuitive grâce à des réglages prédéfinis guidés par l'application à l'aide de l'assistant de réglage et grâce à la combinaison d'un nouvel écran et d'un nouveau bouton de commande doté de la technologie du bouton vert.
- > 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 Pieds pour montage mural
- 3 Moteur à aimant permanent
- 4 Écran graphique avec assistant de réglage
- 5 Interfaces vers la gestion technique centralisée
- 6 Écran LED de contrôle
- 7 Interface Bluetooth
- 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 à 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-D 30/0,5-6 PN 10	G 2	≤0,19	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	20,6 kg	4	2164645
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤0,19	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	20,6 kg	4	2186289
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN 10	G 2	≤0,19	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	21,2 kg	4	2164646
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN 16	G 2	≤0,19	180 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	21,2 kg	4	2186290
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN 6/10	DN 32	≤0,19	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	24,9 kg	4	2164647
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤0,19	220 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	24,9 kg	4	2186291
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN 6/10	DN 32	≤0,19	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	25,5 kg	4	2164648
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤0,19	220 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	25,5 kg	4	2186292
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤0,18	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	27,6 kg	4	2164649
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤0,18	220 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	27,6 kg	4	2186293
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	≤0,17	250 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	38,8 kg	4	2164650
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤0,17	250 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	38,8 kg	4	2186294
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	≤0,17	250 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	38,8 kg	4	2164651
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN 16	DN 40	≤0,17	250 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	38,8 kg	4	2186295
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN 6/10	DN 50	≤0,18	240 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	30,5 kg	4	2164652
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN 16	DN 50	≤0,18	240 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	30,5 kg	4	2186296
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN 6/10	DN 50	≤0,17	240 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	41,1 kg	4	2164653
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN 16	DN 50	≤0,17	240 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	41,1 kg	4	2186297
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	≤0,17	280 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	41,1 kg	4	2164654
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤0,17	280 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	41,1 kg	4	2186298
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN 6/10	DN 50	≤0,17	280 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	41,1 kg	4	2164655
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN 16	DN 50	≤0,17	280 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	41,1 kg	4	2186299
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN 6/10	DN 50	≤0,17	340 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	66,8 kg	4	2164656
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN 16	DN 50	≤0,17	340 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	66,8 kg	4	2186300
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN 6/10	DN 65	≤0,17	280 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	44,9 kg	4	2164657
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN 16	DN 65	≤0,17	280 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	44,9 kg	4	2186301
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	≤0,17	340 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	66,6 kg	4	2164658
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤0,17	340 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	66,6 kg	4	2186302
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN 6/10	DN 65	≤0,17	340 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	66,8 kg	4	2164659
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN 16	DN 65	≤0,17	340 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	66,8 kg	4	2186303
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN 10	DN 80	≤0,18	360 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	68,3 kg	4	2164661
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN 16	DN 80	≤0,18	360 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	68,3 kg	4	2186304
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN 10	DN 80	≤0,17	360 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	70,5 kg	4	2164663
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN 16	DN 80	≤0,17	360 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	70,5 kg	4	2186305
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN 10	DN 80	≤0,17	360 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	70,5 kg	4	2164665
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN 16	DN 80	≤0,17	360 mm	16 bar	1-230 V, 50/60 Hz	70,5 kg	4	2186306

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