



Accéder au catalogue en ligne



Wilo-Stratos GIGA B



Conception

Pompe monobloc à haut rendement avec moteur à aimant permanent et adaptation électronique des performances, construction à moteur ventilé. Exécution en tant que pompe monocellulaire basse pression avec raccord à bride et garniture mécanique.

Utilisation

Pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide ainsi que de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-S1 avec garnitures mécaniques spéciales

Vos avantages

- Pompe à haut rendement innovante pour les meilleurs rendements totaux avec dimensions principales selon EN 733
- Moteur à aimant permanent à haut rendement de classe énergétique IE5
- Interfaces en option pour la communication bus par modules IF enchâssables

Remarques générales - directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Informations de commande avec capteur de pression différentielle

Types	Côté aspiration <i>DNs</i>	Côté refoulement <i>DNd</i>	Puissance nominale du moteur <i>P₂</i> kW	Poids net approx. <i>m</i> kg	N° d'art.
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8	DN 50	DN 32	0,8	38	2189106
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2	DN 50	DN 32	1,3	38	2189105
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6	DN 50	DN 32	1,6	39	2189102
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9	DN 50	DN 32	1,9	38	2189104
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3	DN 50	DN 32	2,2	39	2189101
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6	DN 50	DN 32	2,6	38	2189103
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0	DN 50	DN 32	2,8	39	2189109

☎ = contacter Wilo
Sous réserve de modifications techniques.