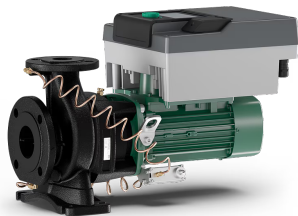




### La pompe monobloc intelligente à moteur ventilé pour le génie climatique dans les grands bâtiments.

La Wilo-Stratos GIGA2.0-B à haut rendement est recommandée chaque fois qu'il est nécessaire de déplacer de grands volumes d'eau sur d'importantes hauteurs manométriques. La pompe intelligente à moteur ventilé en version monobloc, dont les dimensions principales sont conformes à la norme EN 733, offre de nombreuses interfaces pour la commande de plusieurs pompes, l'intégration dans la gestion technique centralisée, la saisie des données d'exploitation et des options modernes d'accès mobile via Wilo-Smart Connect. Son utilisation est simple et intuitive grâce à la technologie du bouton vert et au grand écran. L'assistant de réglage garantit une régulation optimale. L'efficacité énergétique optimale de l'ensemble du système résulte de l'interaction intelligente entre le moteur à aimant permanent IE5 et l'hydraulique de pompe éprouvée ( $MEI \geq 0,7$ ) et des fonctions de régulation innovantes. La nouvelle technologie d'entraînement, associée à une hydraulique de pompe éprouvée, offre une grande fiabilité.



#### Prestations de service recommandées



Suivi de projet



Mise en service

IE5



#### Vos avantages

- > Réglage local et commande depuis des appareils mobiles via Bluetooth ainsi que commande de plusieurs pompes grâce à la mise en réseau avec Wilo Net
- > Les interfaces analogiques et numériques offrent un large éventail de possibilités d'intégration dans les systèmes de gestion technique centralisée, entre autres
- > Régulation optimale à l'aide d'un assistant de réglage guidé par l'application
- > Un écran clair et une technologie de bouton vert pour une utilisation intuitive
- > Transparence maximale des données d'exploitation pour l'analyse et l'optimisation de la pompe et de l'ensemble du système
- > Efficacité énergétique optimale de l'ensemble du système grâce à l'interaction intelligente du moteur à aimant permanent de classe énergétique IE5 avec une hydraulique de pompe éprouvée ( $MEI \geq 0,7$ ) et des fonctions de régulation innovantes telles que Dynamic Adapt plus, Multi Flow Adaptation et T-const
- > Simplicité de remplacement grâce aux dimensions principales conformes à la norme EN 733



### Propriétés du produit

- 1 Assistant de réglage
- 2 Écran LED rotatif par palier (90°)
- 3 Interface Bluetooth
- 4 Interfaces de connexion à la GTC
- 5 Raccordements de câble et bornes facilement accessibles
- 6 Corps de pompe en fonte grise avec revêtement par cataphorèse
- 7 Moteur à aimant permanent de classe énergétique IE5
- 8 Capteur de pression différentielle 2-10 V

### Caractéristiques écologiques

- > Pompe à haut rendement avec technologie de moteur IE5 selon CEI 60034-30-2 et MEI de  $\geq 0,7$
- > 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



Liste des produits

Désignation du produit	MEI	IE	Bride côté aspiration DN <sub>s</sub>	Bride côté refoulement DN <sub>d</sub>	Garniture mécanique	Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub>	Phase	Référence	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-B 32/1-14/0,75	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	0,75 kW	3	2234404	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-14/0,75-R1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	0,75 kW	3	2234406	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-14/0,75-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	0,75 kW	3	2234407	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-14/0,75-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	0,75 kW	3	2234405	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-18/1,1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,1 kW	3	2234400	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-18/1,1-R1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,1 kW	3	2234402	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-18/1,1-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,1 kW	3	2234403	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-18/1,1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,1 kW	3	2234401	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-19/1,1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,1 kW	3	2234384	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-19/1,1-R1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,1 kW	3	2234386	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-19/1,1-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,1 kW	3	2234387	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-19/1,1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,1 kW	3	2234385	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-22/1,5	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234396	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-22/1,5-R1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234398	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-22/1,5-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234399	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-22/1,5-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234397	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-23/1,5	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234380	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-23/1,5-R1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234382	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-23/1,5-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234383	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-23/1,5-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234381	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-30/2,2	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234412	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-30/2,2-R1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234414	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-30/2,2-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234415	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-30/2,2-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234413	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-31/2,2	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234392	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-31/2,2-R1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234394	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-31/2,2-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234395	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-31/2,2-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234393	17

Désignation du produit	MEI	IE	Bride côté aspiration DN <sub>s</sub>	Bride côté refoulement DN <sub>d</sub>	Garniture mécanique	Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub>	Phase	Référence	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-B 32/1-38/3,0	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	3 kW	3	2234408	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-38/3,0-R1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	3 kW	3	2234410	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-38/3,0-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234411	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-38/3,0-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234409	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-39/3,0	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	3 kW	3	2234388	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-39/3,0-R1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	AQ1EGG	3 kW	3	2234390	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-39/3,0-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234391	17
Stratos GIGA2.0-B 32/1-39/3,0-S1	≥0,7	IE5	DN 50	DN 32	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234389	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-26/2,2	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234440	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-26/2,2-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234442	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-26/2,2-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234443	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-26/2,2-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234441	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-33/3,0	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	3 kW	3	2234436	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-33/3,0-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	3 kW	3	2234438	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-33/3,0-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234439	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-33/3,0-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234437	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-40/4,0	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	4 kW	3	2234432	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-40/4,0-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	AQ1EGG	4 kW	3	2234434	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-40/4,0-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	4 kW	3	2234435	17
Stratos GIGA2.0-B 40/1-40/4,0-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 40	Q1Q1X4GG	4 kW	3	2234433	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-12/1,1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	1,1 kW	3	2234420	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-12/1,1-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	1,1 kW	3	2234422	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-12/1,1-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	1,1 kW	3	2234423	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-12/1,1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	1,1 kW	3	2234421	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-15/1,5	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234416	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-15/1,5-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234418	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-15/1,5-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234419	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-15/1,5-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234417	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-16/1,5	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234428	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-16/1,5-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234430	17

Désignation du produit	MEI	IE	Bride côté aspiration DN <sub>s</sub>	Bride côté refoulement DN <sub>d</sub>	Garniture mécanique	Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub>	Phase	Référence	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-B 50/1-16/1,5-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234431	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-16/1,5-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234429	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-20/2,2	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234476	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-20/2,2-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234478	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-20/2,2-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234479	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-20/2,2-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234477	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-21/2,2	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234424	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-21/2,2-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234426	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-21/2,2-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234427	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-21/2,2-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234425	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-25/3,0	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	3 kW	3	2234472	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-25/3,0-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	3 kW	3	2234474	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-25/3,0-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234475	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-25/3,0-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234473	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-30/4,0	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	4 kW	3	2234468	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-30/4,0-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	4 kW	3	2234470	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-30/4,0-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	4 kW	3	2234471	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-30/4,0-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	4 kW	3	2234469	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-38/5,5	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	5,5 kW	3	2234464	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-38/5,5-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	5,5 kW	3	2234466	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-38/5,5-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	5,5 kW	3	2234467	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-38/5,5-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	5,5 kW	3	2234465	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-46/7,5	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	7,5 kW	3	2234460	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-46/7,5-R1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	AQ1EGG	7,5 kW	3	2234462	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-46/7,5-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	7,5 kW	3	2234463	17
Stratos GIGA2.0-B 50/1-46/7,5-S1	≥0,7	IE5	DN 65	DN 50	Q1Q1X4GG	7,5 kW	3	2234461	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-10/1,1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	1,1 kW	3	2234456	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-10/1,1-R1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	1,1 kW	3	2234458	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-10/1,1-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	1,1 kW	3	2234459	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-10/1,1-S1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	1,1 kW	3	2234457	17

Désignation du produit	MEI	IE	Bride côté aspiration DN <sub>s</sub>	Bride côté refoulement DN <sub>d</sub>	Garniture mécanique	Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub>	Phase	Référence	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-B 65/1-13/1,5	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234452	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-13/1,5-R1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234454	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-13/1,5-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234455	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-13/1,5-S1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234453	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-18/2,2	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234448	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-18/2,2-R1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234450	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-18/2,2-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234451	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-18/2,2-S1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234449	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-21/3,0	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	3 kW	3	2234444	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-21/3,0-R1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	AQ1EGG	3 kW	3	2234446	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-21/3,0-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234447	17
Stratos GIGA2.0-B 65/1-21/3,0-S1	≥0,7	IE5	DN 80	DN 65	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234445	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-8/1,1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	1,1 kW	3	2234492	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-8/1,1-R1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	1,1 kW	3	2234494	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-8/1,1-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	1,1 kW	3	2234495	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-8/1,1-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	1,1 kW	3	2234493	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-10/1,5	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234488	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-10/1,5-R1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	1,5 kW	3	2234490	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-10/1,5-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234491	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-10/1,5-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	1,5 kW	3	2234489	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-13/2,2	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234484	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-13/2,2-R1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234486	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-13/2,2-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234487	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-13/2,2-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234485	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-16/2,2	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234512	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-16/2,2-R1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	2,2 kW	3	2234514	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-16/2,2-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234515	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-16/2,2-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	2,2 kW	3	2234513	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-16/3,0	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	3 kW	3	2234480	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-16/3,0-R1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	3 kW	3	2234482	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-16/3,0-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234483	17

Désignation du produit	MEI	IE	Bride côté aspiration DN <sub>s</sub>	Bride côté refoulement DN <sub>d</sub>	Garniture mécanique	Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub>	Phase	Référence	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-B 80/1-16/3,0-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234481	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-20/3,0	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	3 kW	3	2234508	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-20/3,0-R1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	3 kW	3	2234510	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-20/3,0-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234511	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-20/3,0-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	3 kW	3	2234509	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-24/4,0	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	4 kW	3	2234504	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-24/4,0-R1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	4 kW	3	2234506	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-24/4,0-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	4 kW	3	2234507	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-24/4,0-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	4 kW	3	2234505	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-30/5,5	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	5,5 kW	3	2234500	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-30/5,5-R1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	5,5 kW	3	2234502	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-30/5,5-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	5,5 kW	3	2234503	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-30/5,5-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	5,5 kW	3	2234501	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-36/7,5	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	7,5 kW	3	2234496	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-36/7,5-R1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	AQ1EGG	7,5 kW	3	2234498	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-36/7,5-R1-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	7,5 kW	3	2234499	17
Stratos GIGA2.0-B 80/1-36/7,5-S1	≥0,7	IE5	DN 100	DN 80	Q1Q1X4GG	7,5 kW	3	2234497	17