



Évacuation efficace de grandes quantités d'eau pour le génie climatique dans les grands bâtiments.

La Wilo-Yonos GIGA2.0-D est une pompe à moteur ventilé en ligne à variation électronique, adaptée au pompage de grandes quantités d'eau avec des hauteurs manométriques élevées. Grâce à la technologie de moteur à aimant permanent IE5 et à l'hydraulique de pompe éprouvée ($MEI \geq 0,4$), elle offre un haut rendement énergétique ainsi qu'une grande fiabilité. Grâce à la technologie bien connue du bouton vert, ainsi qu'un guidage par menu et un écran couleur clairs, elle est très facile à utiliser. Les interfaces analogiques et numériques offrent une possibilité d'intégration dans la gestion technique centralisée.

Prestations de service recommandées



Suivi de projet Mise en service

IE5

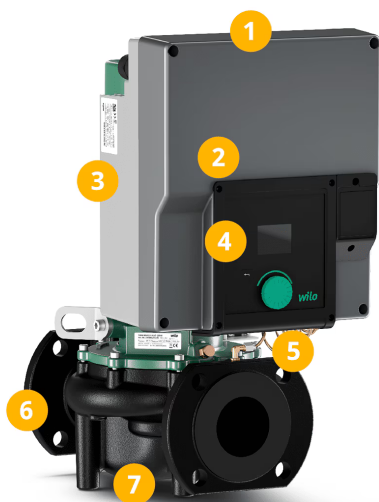
Vos avantages

- > Haut rendement énergétique grâce à la technologie de moteur à aimant permanent IE5 et à une hydraulique de pompe éprouvée ($MEI \geq 0,4$)
- > Utilisation simple avec guidage par menu clair sur un écran couleur avec technologie du bouton vert
- > Fiabilité élevée grâce à une technologie d'entraînement innovante et à une hydraulique de pompe éprouvée
- > Prêt à l'intégration dans la gestion technique centralisée via des interfaces analogiques et numériques et des modules CIF



Propriétés du produit

- 1 Écran d'accueil
- 2 Réglages
- 3 Diagnostic et valeurs mesurées
- 4 Bouton retour
- 5 Bouton vert
- 6 Valeur de consigne du mode de régulation réglé
- 7 Mode de régulation actuel



Propriétés du produit

- 1 Raccordements de câble et bornes facilement accessibles
- 2 Interfaces de connexion à la GTC
- 3 Moteur EC de classe énergétique IE5
- 4 Écran LED rotatif par palier (90°)
- 5 Capteur de pression différentielle 2- 10 V
- 6 Corps de pompe en fonte grise avec revêtement par cataphorèse
- 7 Roue en PPS-GF40/fonte grise (selon le modèle)

Caractéristiques écologiques

- > Pompe à haut rendement avec technologie de moteur IE5 selon CEI 60050-411/A1 2007 et CEI 60034-30-2 et MEI de $\geq 0,4$
- > Fabrication et processus durables et neutres en CO2 dans nos usines européennes



Liste des produits

Désignation du produit	MEI	IE	Diamètre nominal de la bride	Garniture mécanique	Entraxe L0	Puissance nominale du moteur P ₂	Phase	Référence	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	0,37 kW	1	2207249	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-R1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	0,37 kW	1	2207299	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	0,37 kW	1	2207324	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	0,37 kW	1	2207274	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	0,55 kW	3	2205855	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-R1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	0,55 kW	3	2205977	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	0,55 kW	3	2206038	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	0,55 kW	3	2205916	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	0,55 kW	1	2207248	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55-R1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	0,55 kW	1	2207298	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	0,55 kW	1	2207323	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	0,55 kW	1	2207273	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	0,75 kW	3	2205854	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	0,75 kW	3	2205976	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	0,75 kW	3	2206037	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	0,75 kW	3	2205915	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	0,75 kW	1	2207247	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-R1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	0,75 kW	1	2207297	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	0,75 kW	1	2207322	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	0,75 kW	1	2207272	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	1,1 kW	3	2205853	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-R1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	1,1 kW	3	2205975	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	1,1 kW	3	2206036	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	1,1 kW	3	2205914	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	1,1 kW	1	2207246	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1-R1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	1,1 kW	1	2207296	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	1,1 kW	1	2207321	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	1,1 kW	1	2207271	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	1,5 kW	3	2205852	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-R1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	1,5 kW	3	2205974	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	1,5 kW	3	2206035	3	F

Désignation du produit	MEI	IE	Diamètre nominal de la bride	Garniture mécanique	Entraxe L0	Puissance nominale du moteur P ₂	Phase	Référence	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	1,5 kW	3	2205913	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	1,5 kW	1	2207245	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5-R1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	1,5 kW	1	2207295	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	1,5 kW	1	2207320	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	1,5 kW	1	2207270	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	2,2 kW	3	2205857	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-R1	≥0,4	IE5	DN 32	AQ1EGG	260 mm	2,2 kW	3	2205979	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	2,2 kW	3	2206040	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-S1	≥0,4	IE5	DN 32	Q1Q1X4GG	260 mm	2,2 kW	3	2205918	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	0,37 kW	1	2207254	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	0,37 kW	1	2207304	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	0,37 kW	1	2207329	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	0,37 kW	1	2207279	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	0,55 kW	3	2205861	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	0,55 kW	3	2205983	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	0,55 kW	3	2206044	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	0,55 kW	3	2205922	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	0,55 kW	1	2207253	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	0,55 kW	1	2207303	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	0,55 kW	1	2207328	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	0,55 kW	1	2207278	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	0,75 kW	3	2205860	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	0,75 kW	3	2205982	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	0,75 kW	3	2206043	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	0,75 kW	3	2205921	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	0,75 kW	1	2207252	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	0,75 kW	1	2207302	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	0,75 kW	1	2207327	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	0,75 kW	1	2207277	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	1,1 kW	3	2205859	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	1,1 kW	3	2205981	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	1,1 kW	3	2206042	3	F

Désignation du produit	MEI	IE	Diamètre nominal de la bride	Garniture mécanique	Entraxe L0	Puissance nominale du moteur P ₂	Phase	Référence	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	1,1 kW	3	2205920	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	1,1 kW	1	2207251	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	1,1 kW	1	2207301	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	1,1 kW	1	2207326	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	1,1 kW	1	2207276	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	1,5 kW	3	2205858	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	1,5 kW	3	2205980	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	1,5 kW	3	2206041	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	1,5 kW	3	2205919	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	1,5 kW	1	2207250	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	1,5 kW	1	2207300	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	1,5 kW	1	2207325	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	1,5 kW	1	2207275	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	2,2 kW	3	2205867	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	2,2 kW	3	2205989	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	2,2 kW	3	2206050	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	2,2 kW	3	2205928	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	3 kW	3	2205866	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	3 kW	3	2205988	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	3 kW	3	2206049	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	3 kW	3	2205927	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	4 kW	3	2205865	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	320 mm	4 kW	3	2205987	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	4 kW	3	2206048	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	320 mm	4 kW	3	2205926	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-42/5,5	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	340 mm	5,5 kW	3	2234696	12	O
Yonos GIGA2.0-D 40/1-42/5,5-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	340 mm	5,5 kW	3	2234698	12	O
Yonos GIGA2.0-D 40/1-42/5,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	340 mm	5,5 kW	3	2234699	12	O
Yonos GIGA2.0-D 40/1-42/5,5-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	340 mm	5,5 kW	3	2234697	12	O
Yonos GIGA2.0-D 40/1-52/7,5	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	390 mm	7,5 kW	3	2234704	12	P
Yonos GIGA2.0-D 40/1-52/7,5-R1	≥0,4	IE5	DN 40	AQ1EGG	390 mm	7,5 kW	3	2234706	12	P
Yonos GIGA2.0-D 40/1-52/7,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	390 mm	7,5 kW	3	2234707	12	P
Yonos GIGA2.0-D 40/1-52/7,5-S1	≥0,4	IE5	DN 40	Q1Q1X4GG	390 mm	7,5 kW	3	2234705	12	P
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	0,37 kW	1	2207259	3	F

Désignation du produit	MEI	IE	Diamètre nominal de la bride	Garniture mécanique	Entraxe L0	Puissance nominale du moteur P ₂	Phase	Référence	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	0,37 kW	1	2207309	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	0,37 kW	1	2207334	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	0,37 kW	1	2207284	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	0,55 kW	3	2205871	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	0,55 kW	3	2205993	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	0,55 kW	3	2206054	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	0,55 kW	3	2205932	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	0,55 kW	1	2207258	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	0,55 kW	1	2207308	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	0,55 kW	1	2207333	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	0,55 kW	1	2207283	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	0,75 kW	3	2205870	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	0,75 kW	3	2205992	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	0,75 kW	3	2206053	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	0,75 kW	3	2205931	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	0,75 kW	1	2207257	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	0,75 kW	1	2207307	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	0,75 kW	1	2207332	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	0,75 kW	1	2207282	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	1,1 kW	3	2205869	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	1,1 kW	3	2205991	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	1,1 kW	3	2206052	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	1,1 kW	3	2205930	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	1,1 kW	1	2207256	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	1,1 kW	1	2207306	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	1,1 kW	1	2207331	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	1,1 kW	1	2207281	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	1,5 kW	3	2205868	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	1,5 kW	3	2205990	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	1,5 kW	3	2206051	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	1,5 kW	3	2205929	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	1,5 kW	1	2207255	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	1,5 kW	1	2207305	3	F

Désignation du produit	MEI	IE	Diamètre nominal de la bride	Garniture mécanique	Entraxe L0	Puissance nominale du moteur P ₂	Phase	Référence	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	1,5 kW	1	2207330	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	1,5 kW	1	2207280	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	2,2 kW	3	2205877	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	2,2 kW	3	2205999	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	2,2 kW	3	2206060	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	2,2 kW	3	2205938	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	3 kW	3	2205876	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	3 kW	3	2205998	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	3 kW	3	2206059	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	3 kW	3	2205937	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	4 kW	3	2205875	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	4 kW	3	2205997	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	4 kW	3	2206058	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	4 kW	3	2205936	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-33/5,5	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	5,6 kW	3	2234720	12	O
Yonos GIGA2.0-D 50/1-33/5,5-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	5,6 kW	3	2234722	12	O
Yonos GIGA2.0-D 50/1-33/5,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	5,6 kW	3	2234723	12	O
Yonos GIGA2.0-D 50/1-33/5,5-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	5,6 kW	3	2234721	12	O
Yonos GIGA2.0-D 50/1-38/7,5	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	7,6 kW	3	2234712	12	N
Yonos GIGA2.0-D 50/1-38/7,5-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	7,6 kW	3	2234714	12	N
Yonos GIGA2.0-D 50/1-38/7,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	7,6 kW	3	2234715	12	N
Yonos GIGA2.0-D 50/1-38/7,5-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	7,6 kW	3	2234713	12	N
Yonos GIGA2.0-D 50/1-39/7,5	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	7,6 kW	3	2234728	12	O
Yonos GIGA2.0-D 50/1-39/7,5-R1	≥0,4	IE5	DN 50	AQ1EGG	340 mm	7,6 kW	3	2234730	12	O
Yonos GIGA2.0-D 50/1-39/7,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	7,6 kW	3	2234731	12	O
Yonos GIGA2.0-D 50/1-39/7,5-S1	≥0,4	IE5	DN 50	Q1Q1X4GG	340 mm	7,6 kW	3	2234729	12	O
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	0,37 kW	1	2207264	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	0,37 kW	1	2207314	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	0,37 kW	1	2207339	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	0,37 kW	1	2207289	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	0,55 kW	3	2205881	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	0,55 kW	3	2206003	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	0,55 kW	3	2206064	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	0,55 kW	3	2205942	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	0,55 kW	1	2207263	3	F

Désignation du produit	MEI	IE	Diamètre nominal de la bride	Garniture mécanique	Entraxe L0	Puissance nominale du moteur P ₂	Phase	Référence	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	0,55 kW	1	2207313	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	0,55 kW	1	2207338	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	0,55 kW	1	2207288	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	0,75 kW	3	2205880	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	0,75 kW	3	2206002	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	0,75 kW	3	2206063	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	0,75 kW	3	2205941	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	0,75 kW	1	2207262	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	0,75 kW	1	2207312	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	0,75 kW	1	2207337	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	0,75 kW	1	2207287	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	1,1 kW	3	2205879	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	1,1 kW	3	2206001	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	1,1 kW	3	2206062	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	1,1 kW	3	2205940	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	1,1 kW	1	2207261	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	1,1 kW	1	2207311	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	1,1 kW	1	2207336	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	1,1 kW	1	2207286	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	1,5 kW	3	2205878	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	1,5 kW	3	2206000	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	1,5 kW	3	2206061	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	1,5 kW	3	2205939	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	1,5 kW	1	2207260	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	1,5 kW	1	2207310	10	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	1,5 kW	1	2207335	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	1,5 kW	1	2207285	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	2,2 kW	3	2205887	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	2,2 kW	3	2206009	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	2,2 kW	3	2206070	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	2,2 kW	3	2205948	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	3 kW	3	2205886	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	3 kW	3	2206008	3	F

Désignation du produit	MEI	IE	Diamètre nominal de la bride	Garniture mécanique	Entraxe L0	Puissance nominale du moteur P ₂	Phase	Référence	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	3 kW	3	2206069	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	3 kW	3	2205947	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	4 kW	3	2205885	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	4 kW	3	2206007	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	4 kW	3	2206068	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	4 kW	3	2205946	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	5,5 kW	3	2205884	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	5,5 kW	3	2206006	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	5,5 kW	3	2206067	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	5,5 kW	3	2205945	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	7,5 kW	3	2205883	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5-R1	≥0,4	IE5	DN 65	AQ1EGG	340 mm	7,5 kW	3	2206005	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	7,5 kW	3	2206066	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5-S1	≥0,4	IE5	DN 65	Q1Q1X4GG	340 mm	7,5 kW	3	2205944	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	0,37 kW	1	2207269	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	0,37 kW	1	2207319	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	0,37 kW	1	2207344	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	0,37 kW	1	2207294	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	0,55 kW	3	2205891	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	0,55 kW	3	2206013	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	0,55 kW	3	2206074	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	0,55 kW	3	2205952	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	0,55 kW	1	2207268	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	0,55 kW	1	2207318	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	0,55 kW	1	2207343	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	0,55 kW	1	2207293	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	0,75 kW	3	2205890	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	0,75 kW	3	2206012	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	0,75 kW	3	2206073	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	0,75 kW	3	2205951	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	0,75 kW	1	2207267	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	0,75 kW	1	2207317	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	0,75 kW	1	2207342	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	0,75 kW	1	2207292	3	F

Désignation du produit	MEI	IE	Diamètre nominal de la bride	Garniture mécanique	Entraxe L0	Puissance nominale du moteur P ₂	Phase	Référence	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	1,1 kW	3	2205889	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	1,1 kW	3	2206011	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	1,1 kW	3	2206072	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	1,1 kW	3	2205950	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	1,1 kW	1	2207266	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	1,1 kW	1	2207316	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	1,1 kW	1	2207341	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	1,1 kW	1	2207291	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	1,5 kW	3	2205888	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	1,5 kW	3	2206010	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	1,5 kW	3	2206071	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-S1	-	-	-	-	-	-	-	2205949	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	1,5 kW	1	2207265	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	1,5 kW	1	2207315	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	1,5 kW	1	2211004	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	1,5 kW	1	2207290	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	2,2 kW	3	2205897	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	2,2 kW	3	2206019	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	2,2 kW	3	2206080	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	2,2 kW	3	2205958	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	3 kW	3	2205896	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	3 kW	3	2206018	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	3 kW	3	2206079	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	3 kW	3	2205957	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	4 kW	3	2205895	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	4 kW	3	2206017	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	4 kW	3	2206078	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	4 kW	3	2205956	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	5,5 kW	3	2205894	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	5,5 kW	3	2206016	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	5,5 kW	3	2206077	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	5,5 kW	3	2205955	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	7,5 kW	3	2205893	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5-R1	≥0,4	IE5	DN 80	AQ1EGG	360 mm	7,5 kW	3	2206015	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	7,5 kW	3	2206076	3	F

Désignation du produit	MEI	IE	Diamètre nominal de la bride	Garniture mécanique	Entraxe L0	Puissance nominale du moteur P ₂	Phase	Référence	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5-S1	≥0,4	IE5	DN 80	Q1Q1X4GG	360 mm	7,5 kW	3	2205954	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2	≥0,4	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 mm	2,2 kW	3	2205907	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1	≥0,4	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 mm	2,2 kW	3	2206029	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 mm	2,2 kW	3	2206090	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-S1	≥0,4	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 mm	2,2 kW	3	2205968	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0	≥0,4	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 mm	3 kW	3	2205906	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1	≥0,4	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 mm	3 kW	3	2206028	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 mm	3 kW	3	2206089	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-S1	≥0,4	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 mm	3 kW	3	2205967	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0	≥0,4	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 mm	4 kW	3	2205905	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1	≥0,4	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 mm	4 kW	3	2206027	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 mm	4 kW	3	2206088	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-S1	≥0,4	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 mm	4 kW	3	2205966	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5	≥0,4	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 mm	5,5 kW	3	2205904	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-R1	≥0,4	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 mm	5,5 kW	3	2206026	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 mm	5,5 kW	3	2206087	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-S1	≥0,4	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 mm	5,5 kW	3	2205965	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5	≥0,4	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 mm	7,5 kW	3	2205903	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-R1	≥0,4	IE5	DN 100	AQ1EGG	500 mm	7,5 kW	3	2206025	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 mm	7,5 kW	3	2206086	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-S1	≥0,4	IE5	DN 100	Q1Q1X4GG	500 mm	7,5 kW	3	2205964	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2	≥0,4	IE5	DN 125	AQ1EGG	620 mm	2,2 kW	3	2205912	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1	≥0,4	IE5	DN 125	AQ1EGG	620 mm	2,2 kW	3	2206034	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 125	Q1Q1X4GG	620 mm	2,2 kW	3	2211005	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-S1	≥0,4	IE5	DN 125	Q1Q1X4GG	620 mm	2,2 kW	3	2205973	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0	≥0,4	IE5	DN 125	AQ1EGG	620 mm	3 kW	3	2205911	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1	≥0,4	IE5	DN 125	AQ1EGG	620 mm	3 kW	3	2206033	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 125	Q1Q1X4GG	620 mm	3 kW	3	2206094	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-S1	≥0,4	IE5	DN 125	Q1Q1X4GG	620 mm	3 kW	3	2205972	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0	≥0,4	IE5	DN 125	AQ1EGG	620 mm	4 kW	3	2205910	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1	≥0,4	IE5	DN 125	AQ1EGG	620 mm	4 kW	3	2206032	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 125	Q1Q1X4GG	620 mm	4 kW	3	2206093	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-S1	≥0,4	IE5	DN 125	Q1Q1X4GG	620 mm	4 kW	3	2205971	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5	≥0,4	IE5	DN 125	AQ1EGG	620 mm	5,5 kW	3	2205909	12	M

Désignation du produit	MEI	IE	Diamètre nominal de la bride	Garniture mécanique	Entraxe L0	Puissance nominale du moteur P ₂	Phase	Référence	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-R1	≥0,4	IE5	DN 125	AQ1EGG	620 mm	5,5 kW	3	2206031	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 125	Q1Q1X4GG	620 mm	5,5 kW	3	2206092	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-S1	≥0,4	IE5	DN 125	Q1Q1X4GG	620 mm	5,5 kW	3	2205970	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5	≥0,4	IE5	DN 125	AQ1EGG	620 mm	7,5 kW	3	2205908	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-R1	≥0,4	IE5	DN 125	AQ1EGG	620 mm	7,5 kW	3	2206030	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 125	Q1Q1X4GG	620 mm	7,5 kW	3	2206091	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-S1	≥0,4	IE5	DN 125	Q1Q1X4GG	620 mm	7,5 kW	3	2205969	12	M
Yonos GIGA2.0-D 150/1-10/5,5	≥0,4	IE5	DN 150	AQ1EGG	700 mm	5,5 kW	3	2234736	13	Q
Yonos GIGA2.0-D 150/1-10/5,5-R1	≥0,4	IE5	DN 150	AQ1EGG	700 mm	5,5 kW	3	2234738	13	Q
Yonos GIGA2.0-D 150/1-10/5,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 150	Q1Q1X4GG	700 mm	5,5 kW	3	2234739	13	Q
Yonos GIGA2.0-D 150/1-10/5,5-S1	≥0,4	IE5	DN 150	Q1Q1X4GG	700 mm	5,5 kW	3	2234737	13	Q
Yonos GIGA2.0-D 150/1-13/7,5	≥0,4	IE5	DN 150	AQ1EGG	700 mm	7,5 kW	3	2234744	13	Q
Yonos GIGA2.0-D 150/1-13/7,5-R1	≥0,4	IE5	DN 150	AQ1EGG	700 mm	7,5 kW	3	2234746	13	Q
Yonos GIGA2.0-D 150/1-13/7,5-R1-S1	≥0,4	IE5	DN 150	Q1Q1X4GG	700 mm	7,5 kW	3	2234747	13	Q
Yonos GIGA2.0-D 150/1-13/7,5-S1	≥0,4	IE5	DN 150	Q1Q1X4GG	700 mm	7,5 kW	3	2234745	13	Q