

Accessoires	Page
Clé IR	332
Modules de contrôle des pompes/interface	319
Contrôle des pompes CCe-HVAC	309
Contrôle des pompes SCe-HVAC	313



Wilo-Yonos GIGA-N

La pompe normalisée pour applications universelles et rendement énergétique élevé.

La Wilo-Yonos GIGA-N est le circulateur à haut rendement énergétique idéal pour les applications de génie climatique dans les bâtiments pour lesquels de grands volumes d'eau doivent être déplacés à des hauteurs manométriques élevées.

Conception

Pompe monocellulaire basse pression à variation électronique avec aspiration axiale. Montée sur socle, avec raccord à brides et adaptation automatique des performances hydrauliques.

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.
- Applications dans l'irrigation, la technique du bâtiment, l'industrie générale, les centrales électriques, etc.

Vos avantages

- Pompe efficace grâce à l'utilisation de moteurs IE4
- Le revêtement par cataphorèse de tous les composants en fonte assure longévité et forte résistance à la corrosion
- Utilisation universelle possible grâce aux dimensions normalisées selon EN733
- Réglage et commande simples grâce à la technologie du bouton vert
- Entretien aisé grâce à l'accouplement démontable simple et rapide de type « back pull-out » (ou démontage par l'arrière)
- Interfaces en option pour connexion à la gestion technique centralisée par l'intermédiaire de modules IF

Dénomination

Exemple	Yonos GIGA-N 40/200-15/2 -R1-P5
Yonos	Gamme de produits
GIGA	Désignation de la gamme
N	Pompe standard avec aspiration axiale
40	DN pour la bride de pression
200	Diamètre nominal de la roue [mm]
15	Puissance nominale P2 [kW]
2	Nombre de pôles
R1	Version sans capteur de pression différentielle

P5 Option :
 vide = avec accouplement démontable
 P5 = sans accouplement démontable (à accouplement standard)

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service
- Pompe entièrement montée sur socle avec accouplement, protecteur d'accouplement et moteur électrique

Options

- Variante ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)
- Variante ...-S1/-S2 avec garniture mécanique spéciale (moyennant supplément)
- Variante ...-P5 sans accouplement démontable (prix réduit)

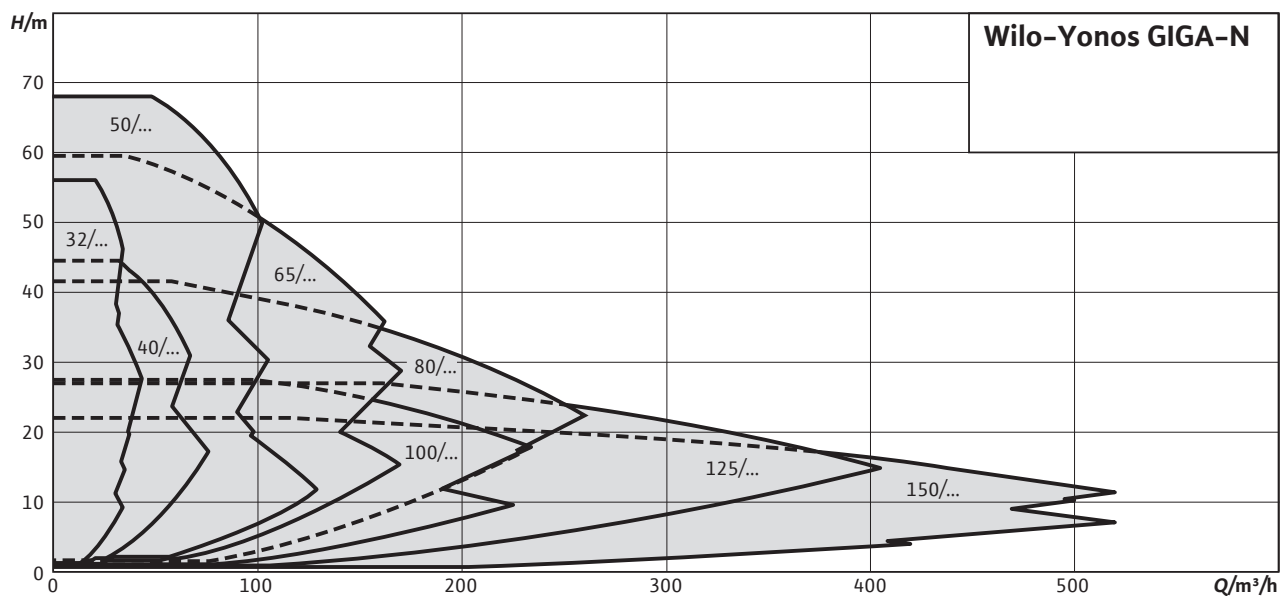
Remarques

Moteurs avec classe d'efficacité énergétique IE4

Prix sur consultation

Diagramme caractéristique (grand)

Wilo-Yonos GIGA-N



Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

☎ = contacter Wilo