



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	207
Protection moteur	233
Contrôle des pompes EFC	226

Wilo-Atmos GIGA-B



Conception

Pompe monobloc à moteur ventilé avec raccord à brides

Utilisation

Pour le pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), de mélanges eau-glycol ainsi que d'eau froide et de refroidissement 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 ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)
- Variante ...-L4 avec roue en acier inoxydable (moyennant supplément)
- Variante ...-P6 avec conception « back pull-out » et garniture mécanique à cartouche
- Variante ...-H1 avec corps en fonte à graphite sphéroïdal sur demande
- Variante ...-P4 pour pression de service maximale de 25 bar sur demande
- Autres tensions et fréquences, et homologation ATEX sur demande

Vos avantages

- Économie d'énergie grâce à des hydrauliques de pompe modernes et à l'utilisation de moteurs IE3
- Approche globale dans diverses applications grâce aux différents matériaux de roue, aux options de moteur supplémentaires et aux garnitures mécaniques variées
- Installation aisée grâce aux pieds de série et aux blocs de support facultatifs
- Entretien aisé et conception conviviale avec un design « back pull-out » facultatif et une garniture mécanique à cartouche pour les grands types de pompe
- Le revêtement par cataphorèse de tous les composants en fonte assure longévité et forte résistance à la corrosion
- Bonne adaptation aux besoins des utilisateurs par ses performances et ses dimensions normalisées selon EN 733 (DIN pour pompes normalisées)

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/