

H/m 140 120			Wi (©)	lo-Atm	os GIG	SA-B
	00 1/min)			
80	\perp		_			
60	501/:	\rightarrow	\downarrow	-	$\overline{}$	>
40 14	50 1/min	/		<u> </u>	\prec	
20	ر مراک	\$	-	\rightarrow		
00	200	400	600	800	100	00 Q/m³/h





Accéder au catalogue en ligne

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 ≥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/