



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-BAC



Conception

Pompe monobloc à moteur ventilé avec raccord Victaulic.

Utilisation

Pour le transport de l'eau froide et de refroidissement, des mélanges eau-glycol et autres liquides sans particules abrasives.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

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/

Vos avantages

- Économies d'énergie grâce à un système hydraulique et à des moteurs de haute technologie
- Raccord Victaulic pour montage rapide
- Dimensions optimisées de la pompe pour une capacité de remplacement maximale
- Fiabilité élevée garantie par la garniture mécanique et le palier de qualité supérieure
- Fonctionnement silencieux assurée par la construction moderne du moteur
- En option : confort maximal lors du raccordement électrique grâce à la fiche à connexion rapide

Informations de commande avec fermeture Victaulic

Types	Diamètre nominal de la bride	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.
		P_2 kW	m kg
BAC50-82-0.55/2	Ø 60,3	0,55	13,5
BAC50-91-0.75/2	Ø 60,3	0,75	14,2
BAC50-99-0.75/2	Ø 60,3	0,75	14,2
BAC50-106-1.1/2	Ø 60,3	1,1	16,1
BAC50-112-1.5/2	Ø 60,3	1,5	18,7
BAC50-117-1.5/2	Ø 60,3	1,5	20,3
BAC50-122-1.5/2	Ø 60,3	1,5	20,3
BAC50-128-1.85/2	Ø 60,3	1,85	21,9

☎ = contacter Wilo
Sous réserve de modifications techniques.