

► Notre technologie. Votre succès.

Pompes • Robinetterie • Service



Comeo – Pompe centrifuge multicellulaire compacte



Domaines d'emploi

- Installations d'alimentation en eau
- Installations d'irrigation
- Systèmes de climatisation
- Applications peu sévères dans l'industrie

Pour plus d'informations :
www.ksb.com/produits

Comeo C



Comeo G

Comeo – Pompe centrifuge multicellulaire compacte

■ Efficacité énergétique

- Solution de pompage économe en énergie grâce aux bons rendements et à l'hydraulique au profil optimisé.
- Les moteurs à haut rendement et la grande précision de fabrication des composants hydrauliques assurent un fonctionnement efficace des pompes.

■ Sécurité de fonctionnement

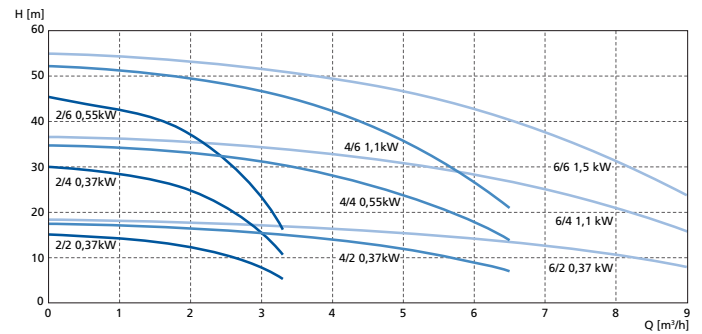
- Pompe d'excellente qualité grâce à une technologie de fabrication optimisée et à des matériaux très résistants
- Les orifices d'aspiration et de refoulement intégrés au corps de pompe moulé assurent une reprise efficace des éventuelles contraintes de tuyauterie

■ Utilisation polyvalente

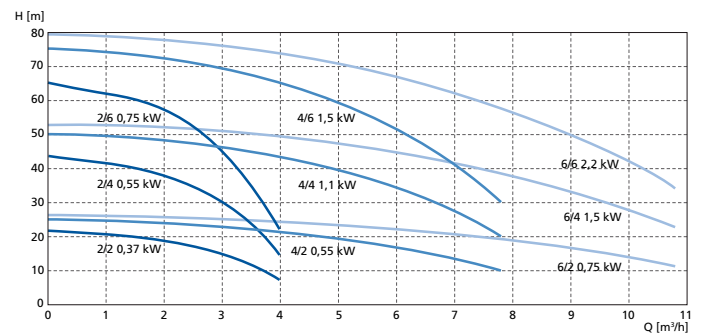
- Deux variantes de matériaux assurent une bonne résistance à la corrosion pour les applications les plus diverses.
- Plusieurs tensions d'alimentation disponibles en standard (1~230 V / 3~230/400 V, versions 50 / 60 Hz).
- Version en acier inoxydable Comeo C homologuée eau potable ACS

■ Maintenance facile

- Pompe sans entretien
- Purge aisée



Courbes Comeo 50 Hz



Courbes Comeo 60 Hz

■ Pompe économique

- bénéficiant d'une grande efficacité énergétique, de coûts d'investissement et d'entretien réduits.

■ Faible encombrement

Construction compacte parfaite pour l'installation en espaces réduits

Matériaux

	Comeo C Corps de pompe en inox	Comeo G Corps de pompe en fonte
Corps de pompe	1.4308	EN-GJL-250
Hydraulique	1.4301	1.4301
Arbre	1.4541	1.4541
Elastomère	EPDM	NBR

Caractéristiques techniques

	50 Hz	60 Hz
Débit max. [Q]	9 m³/h	10,8 m³/h
Hauteur manométrique max. [H]	55 m	79,5 m
Température du liquide pompé [T]	-10 à +60 °C	-10 à +60 °C
Température ambiante [T]	-20 à +40 C, en option +55 °C	
Pression nominale [PN]	10 bar	
Raccordements	Aspiration 1 ¼", refoulement 1"	



KSB S.A.S.
4 allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex (France)
www.ksb.fr