

# **Comeo – Pompe centrifuge** multicellulaire compacte





# **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

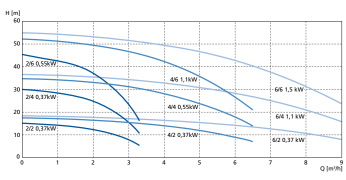
- Pompe d'excellente qualité grâce à une technologie de fabrication optimisée et à des matériaux très résistants
- Les orifices d'aspiration et de refoulement intégrés au corps de pompe moulé assurent une reprise efficace des éventuelles contraintes de tuyauterie

## **Utilisation polyvalente**

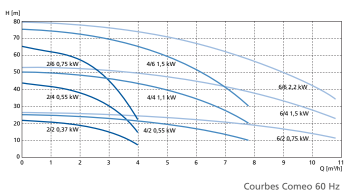
- Deux variantes de matériaux assurent une bonne résistance à la corrosion pour les applications les plus diverses.
- Plusieurs tensions d'alimentation disponibles en standard (1~230 V / 3~230/400 V, versions 50 / 60 Hz).
- Version en acier inoxydable Comeo C homologuée eau potable ACS

# Maintenance facile

- Pompe sans entretien
- T . . .
- 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 "		

