

SERIE MP

ELECTROPOMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES OU HORIZONTALES POUR LIQUIDES CLAIRS OU FAIBLEMENT CHARGES

Electropompes de production Vogel-ITT Industries.
Possibilité d'intégrer une variation de vitesse de
type HYDROVAR

APPLICATIONS

- Alimentation en eau.
- Surpression.
- Irrigation.
- Circuit incendie.
- Circuit de refroidissement, climatisation.
- Alimentation de chaudières.
- Filtration, osmose.
- Stations de lavage.
- Applications minières...

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Débit** jusqu'à **340 m³/h.**
- **Hauteur manométrique** jusqu'à **490 mCe.**
- **Pression de service** maxi **55 bar.**
- **Vitesse de rotation** maximale **2950 tr/mn**
à **50 hz.**
- **Roue fermée** de type **radial.**
- Garniture mécanique normalisée suivant EN 12756.
- Moteur normalisé suivant IEC.
- **Température** maximum du liquide pompé **140°C.**
- **Diamètre** de refoulement **DN 40 à DN 125.**

MODELES DISPONIBLES

- **MP:** Version horizontale avec palier aux 2 extrémités.
- **MPA:** Version horizontale avec bride d'aspiration axiale.
- **MPB:** Version verticale monobloc (pour moteurs jusqu'à 90 kW). Arbre de la pompe directement monté sur le moteur.
- **MPV:** Version verticale avec palier intermédiaire (pour moteur de 90 à 355 kW)
- **MPVS:** Version verticale à ligne d'arbre

Pour tout renseignement complémentaire: caractéristiques techniques, prix et délai: contacter notre réseau de vente.

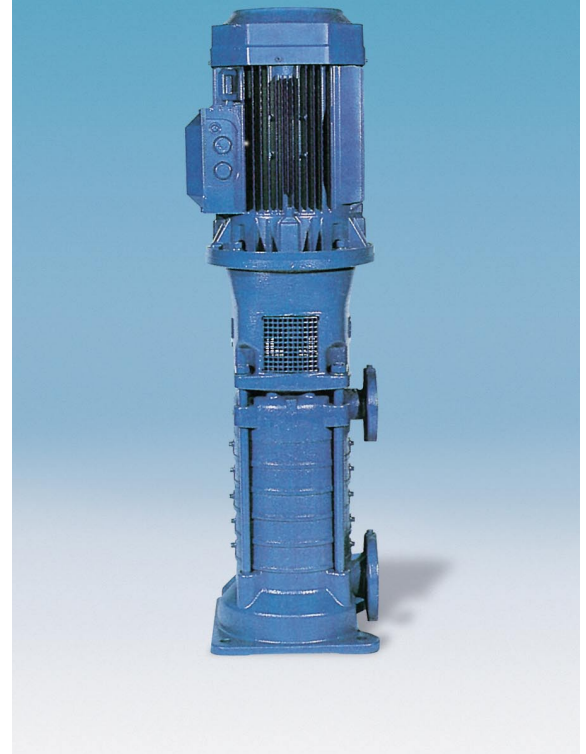
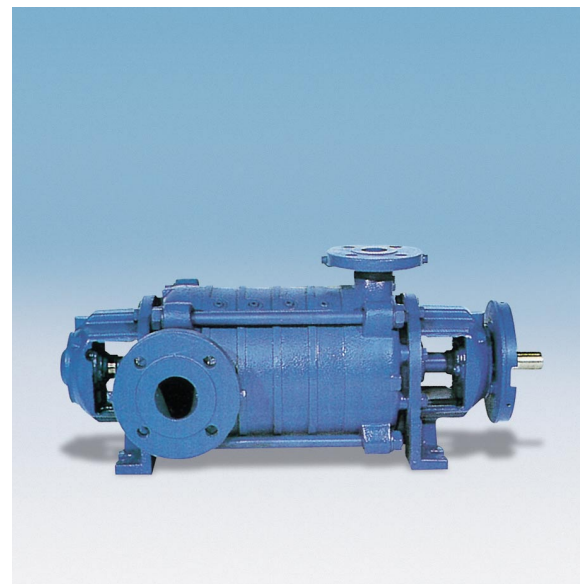
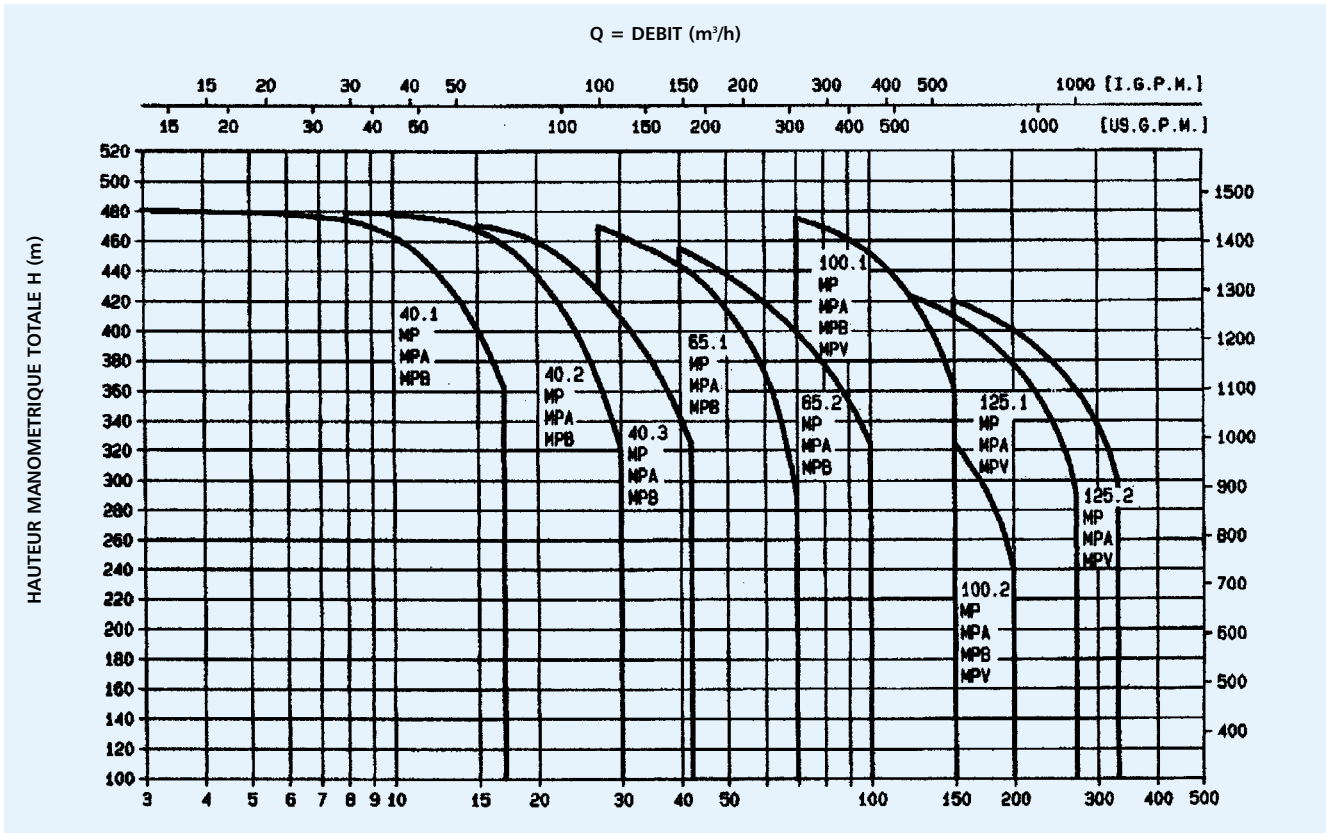


TABLEAU DES MATERIAUX

COMPOSANTS	CODE MATERIAUX	MATERIAUX STANDARD
Roue	111	FONTE GG25
	211	BRONZE G-CuSn10
	311	ACIER INOX AISI 316
	532	ACIER INOX AISI 316
Diffuseur	111	FONTE GG25
	211	FONTE GG25
	311	FONTE GG25
	532	ACIER INOX AISI 316
Corps de pompe	111	FONTE GG25
	211	FONTE GG25
	311	FONTE GG25
	532	ACIER INOX AISI 316
Arbre	111	ACIER INOX AISI 420
	211	ACIER INOX AISI 420
	311	ACIER INOX AISI 420
	532	ACIER INOX AISI 329 LN



COURBES DE PERFORMANCES 2950 tr/mn, 50 Hz



COURBES DE PERFORMANCES 1450 tr/mn, 50 Hz

