

CVM



Electropompes centrifuges multicellulaires verticales en fonte

Electropompes centrifuges multicellulaires verticales fiables et silencieuses. Particulièrement appropriées pour la surpression en général, les installations de pressurisation, d'irrigation, de lavage et de relevage d'eau claire.



Electropompes fournies avec contre-brides



Installation facile



Simplicité d'utilisation

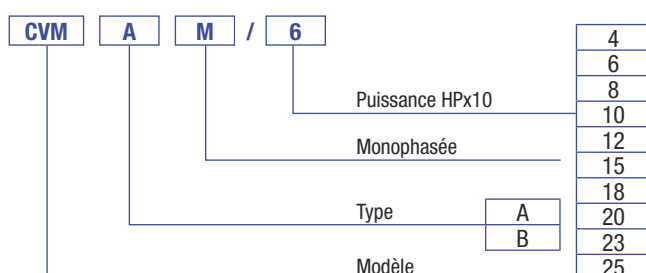


Silencieux

Matériaux

Corps pompe	Fonte
Roue	PPE+PS renforcée avec de la fibre de verre
Arbre	AISI 416 (EN 1.4005)
Garniture mécanique	Céramique/Carbone/NBR (standard)
Support et caisse moteur	Fonte

Sigle d'identification



Données techniques

Pression max de fonctionnement	11 bar
Température max du liquide	40°C
MEI	> 0,4
Pôles	2
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP44
Tension	Monophasée 1~230V ±10% Triphasée 3~230/400V ±10%

Condensateur permanent et protection de surcharge moteur intégrés, avec réarmement automatique. Non existant en version triphasée, à fournir par l'utilisateur.

Accessoires



Réservoir
Page 427 - Réservoir 8/10/16 bar 5/24 litres



Flotteur
Page 426 - Flotteur 5/10m avec contrepoids



Pressostat
Page 426 - Pressostat 1,4÷10,5 bar



Coffrets et Systemes de contrôle
Page 412 - **Presscomfort**
Régulateur de pression
Page 413 - **Servopress**
Régulateur de pression
Page 408 - **E-SPD**
Système de contrôle à vitesse variable
Page 410 - **VASCO**
Système de contrôle à vitesse variable
Page 406 - **Coffrets**
EASY, SMART EVO 1-2

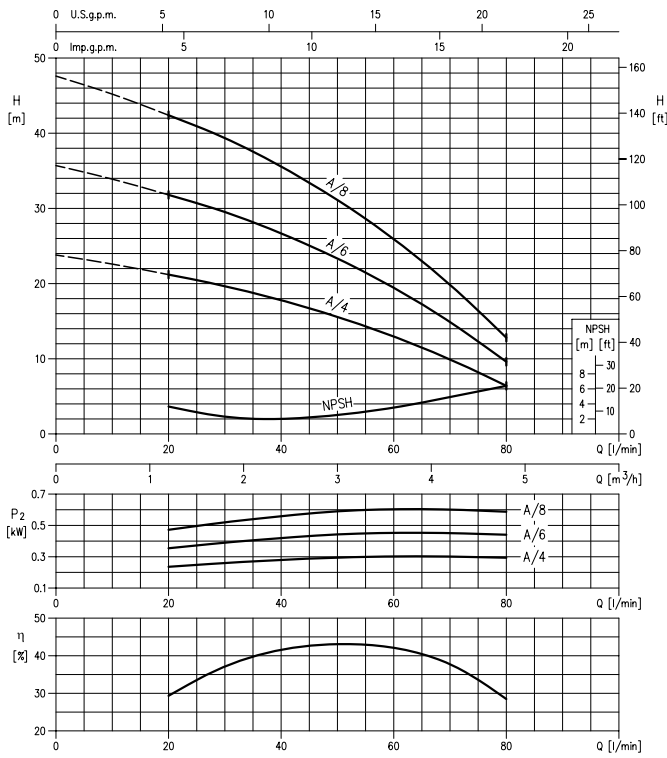
CVM

Electropompes centrifuges multicellulaires verticales en fonte

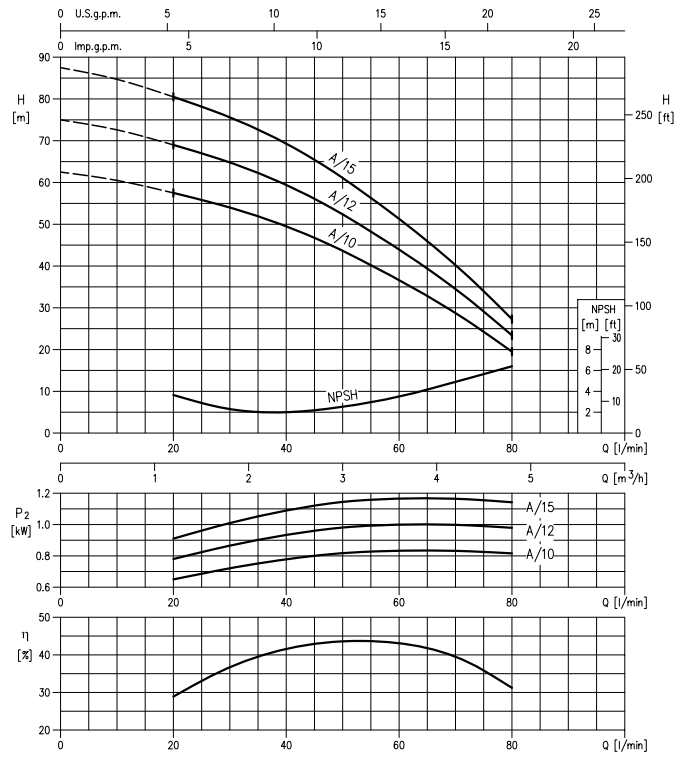


CVM

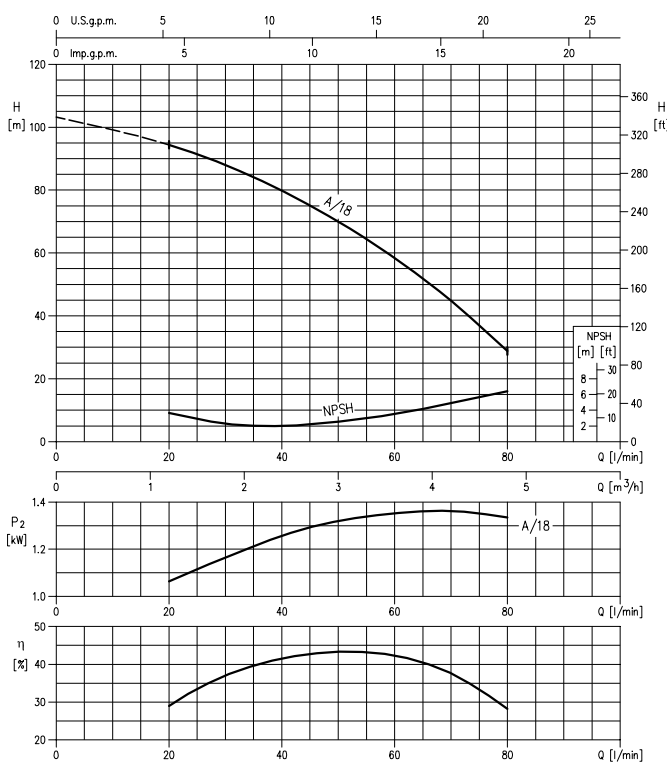
CVM A 4-6-8



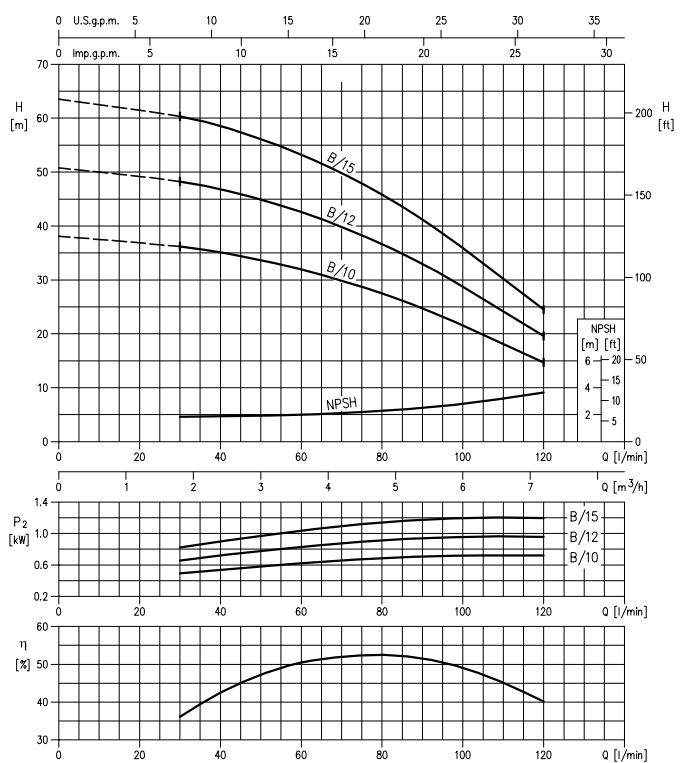
CVM A 10-12-15



CVM A 18



CVM B 10-12-15

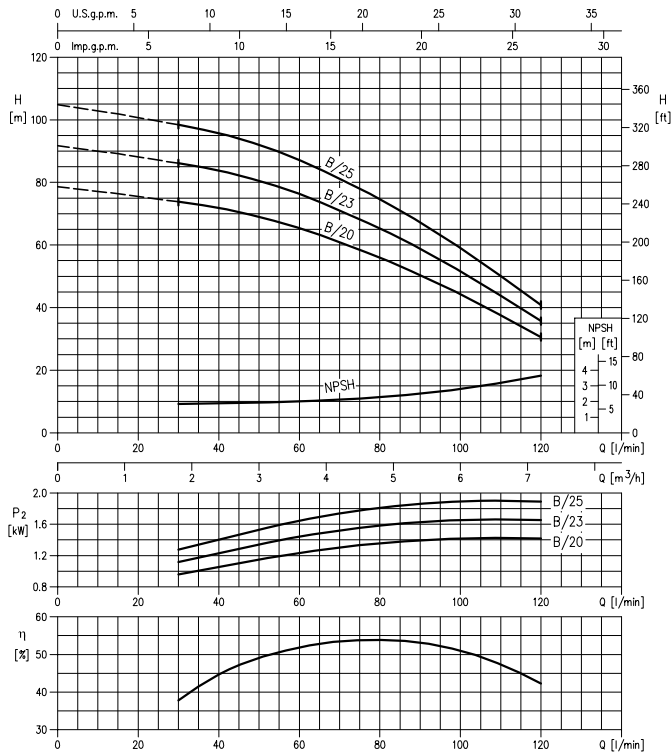


CVM

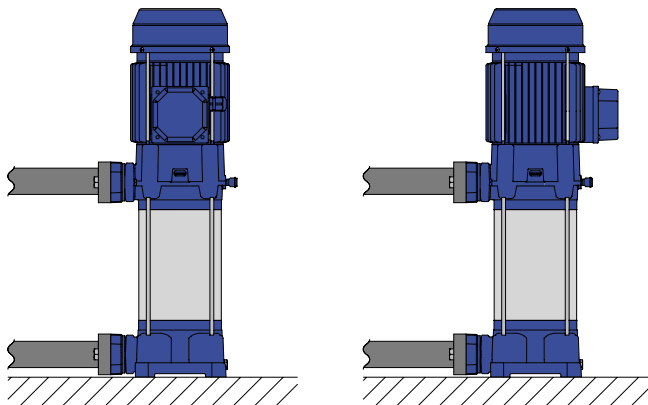
Electropompes centrifuges multicellulaires verticales en fonte



CVM B 20-23-25



Installation



L'électropompe multicellulaire CVM est facile à installer grâce à ses dimensions réduites. Sa construction robuste et fiable offre des performances hydrauliques élevées.