

# 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 la surpression d'eau claire.



Electropompes fournies avec contre-brides



Installation facile



Simplicité d'utilisation

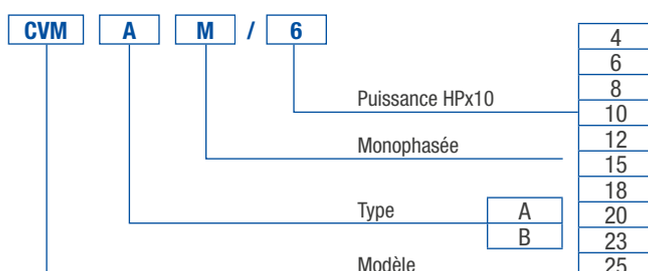


Silencieux

## 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 carter 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 461 - Réservoir 8/10/16 bar 5/24 litres



### Flotteur

Page 460 - Flotteur 5/10m avec contrepoids



### Pressostat

Page 460 - Pressostat 1,4÷10,5 bar



### Coffrets et Systemes de contrôle

Page 444 - **Presscomfort**

Régulateur de pression

Page 445 - **Servopress**

Régulateur de pression

Page 441 - **E-SPD+**

Système de contrôle à vitesse variable

Page 442 - **VASCO**

Système de contrôle à vitesse variable

Page 438 - **Coffrets**

EASY 2.0, SMART PRO 1-2

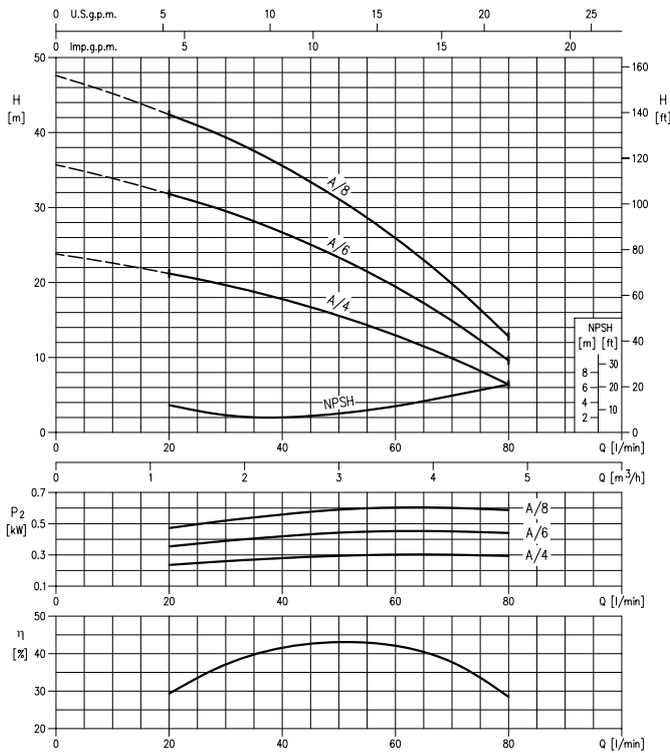
# CVM

Electropompes centrifuges multicellulaires verticales en fonte

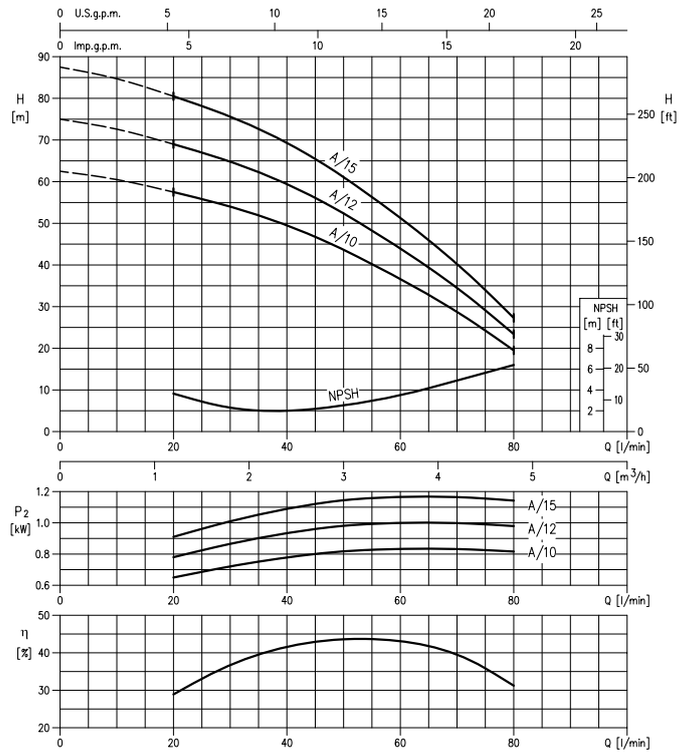


CVM

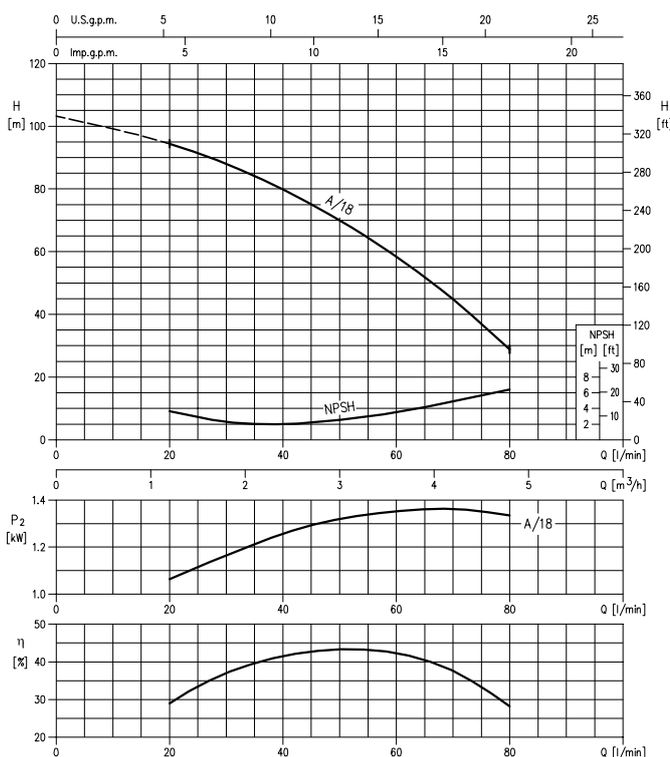
## CVM A 4-6-8



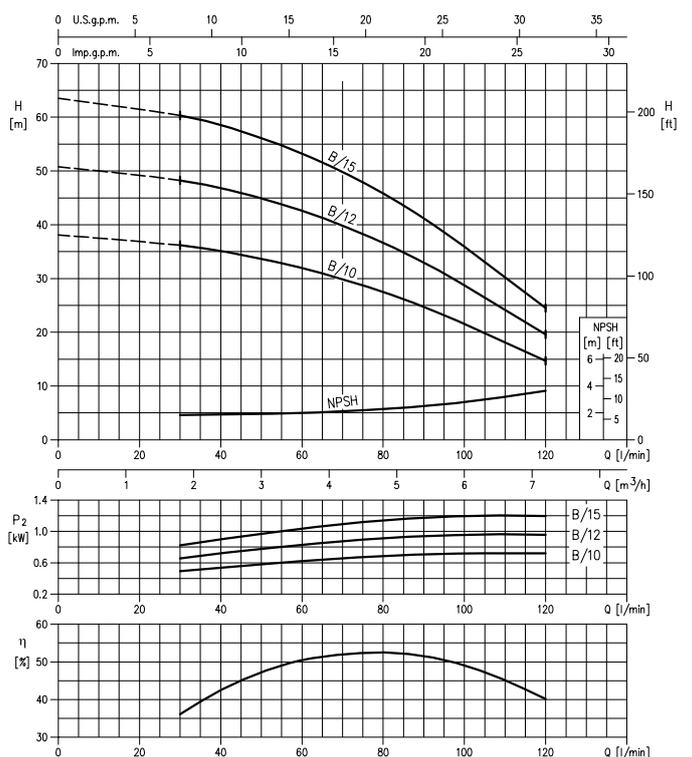
## CVM A 10-12-15



## CVM A 18



## CVM B 10-12-15

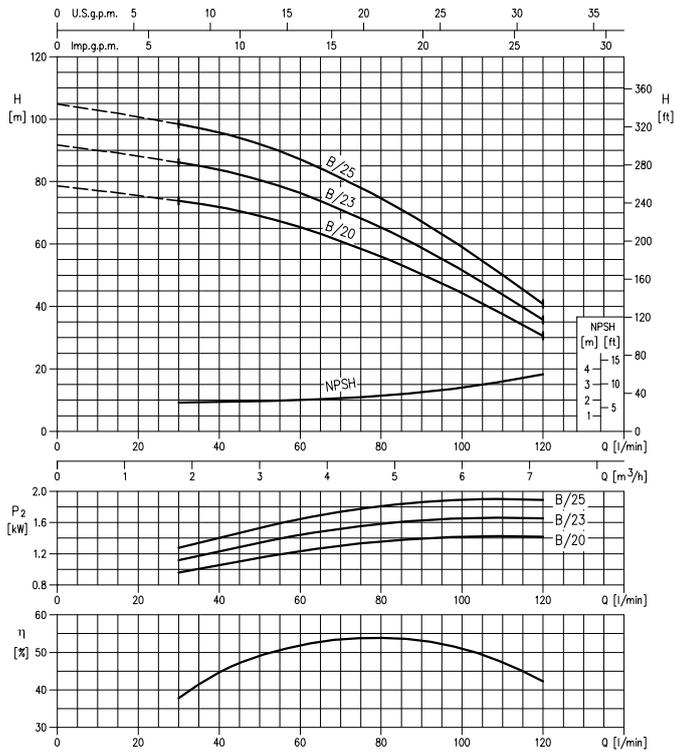


# CVM

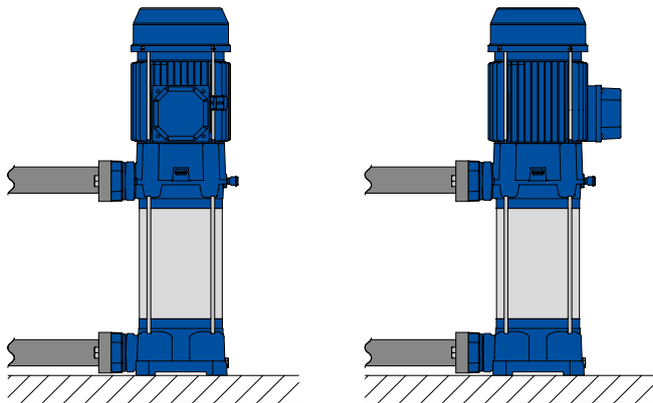
Electropompes centrifuges multicellulaires verticales en fonte



## 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.

# CVM 11



## Electropompes centrifuges multicellulaires verticales en fonte

Monophasée 230V														2 Pôles				
Modèle	Code	Tarif HT	HP	kW	Q=Débit										Intensité [A]	DNA	DNR	Poids [kg]
					l/min	0	20	30	40	50	60	80	100	120				
					m <sup>3</sup> /h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2				
H=Hauteur d'élévation [m]																		
CVM AM/4	2170000000	<b>554,00</b>	0,4	0,3		23,8	21,2	19,7	17,8	15,6	13,0	6,4	-	-	2,6	G1¼	G1¼	11,0
CVM AM/6	2170010000	<b>586,00</b>	0,6	0,44		35,7	31,8	29,5	26,7	23,3	19,4	9,6	-	-	3,2	G1¼	G1¼	11,7
CVM AM/8	2170020000	<b>619,00</b>	0,8	0,6		47,5	42,5	39,4	35,6	31,1	25,9	12,8	-	-	4	G1¼	G1¼	12,7
CVM AM/10	2170030000	<b>734,00</b>	1	0,75		62,5	57,5	54,0	49,5	43,5	36,6	19,5	-	-	6	G1¼	G1¼	16,5
CVM AM/12	2170040000	<b>767,00</b>	1,2	0,9		75,0	69,0	65,0	59,5	52,5	44,0	23,4	-	-	6,5	G1¼	G1¼	17,5
CVM AM/15	2170050000	<b>824,00</b>	1,5	1,1		87,5	80,5	75,5	69,5	61,0	51,0	27,3	-	-	7,2	G1¼	G1¼	18,5
CVM/A AM/18	2170100000A	<b>1.040,00</b>	1,8	1,3		103,0	94,5	88,0	80,0	70,0	58,5	28,8	-	-	7,8	G1¼	G1¼	21,2
CVM BM/10	2170060000	<b>663,00</b>	1	0,75		38,1	-	36,2	35,1	33,7	32,0	27,5	21,6	14,7	5,6	G1¼	G1¼	15,9
CVM BM/12	2170070000	<b>722,00</b>	1,2	0,9		51,0	-	48,0	46,8	45,0	42,6	36,6	28,8	19,6	6,2	G1¼	G1¼	16,8
CVM BM/15	2170080000	<b>767,00</b>	1,5	1,1		63,5	-	60,5	58,5	56,2	53,3	45,8	36,0	24,5	7,4	G1¼	G1¼	18,0
CVM/A BM/20	2170090000A	<b>974,00</b>	2	1,5		78,5	-	74,0	72,0	69,0	65,5	56,0	44,5	30,6	8,3	G1¼	G1¼	21,3
CVM BM/23	2170110000	<b>1.025,00</b>	2,3	1,7		91,5	-	86,0	84,0	80,5	76,5	65,5	51,5	35,7	9,6	G1¼	G1¼	22,6

Electropompes fournies avec contre-brides

Triphasée 230/400V														2 Pôles					
Modèle	Code	Tarif HT	HP	kW	Q=Débit										Intensité [A]		DNA	DNR	Poids [kg]
					l/min	0	20	30	40	50	60	80	100	120	230V	400V			
					m <sup>3</sup> /h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2					
H=Hauteur d'élévation [m]																			
CVM/I A/4	2170000004I	<b>554,00</b>	0,4	0,3		23,8	21,2	19,7	17,8	15,6	13,0	6,4	-	-	1,7	1,0	G1¼	G1¼	11,1
CVM/I A/6	2170010004I	<b>586,00</b>	0,6	0,44		35,7	31,8	29,5	26,7	23,3	19,4	9,6	-	-	1,8	1,1	G1¼	G1¼	11,7
CVM/I A/8	2170020004I	<b>619,00</b>	0,8	0,6		47,5	42,5	39,4	35,6	31,1	25,9	12,8	-	-	2,5	1,4	G1¼	G1¼	12,8
CVM/L A/10	2170030004L	<b>755,00</b>	1	0,75		62,5	57,5	54,0	49,5	43,5	36,6	19,5	-	-	3	1,7	G1¼	G1¼	16,6
CVM/L A/12	2170040004L	<b>790,00</b>	1,2	0,9		75,0	69,0	65,0	59,5	52,5	44,0	23,4	-	-	4,3	2,5	G1¼	G1¼	18,4
CVM/L A/15	2170050004L	<b>838,00</b>	1,5	1,1		87,5	80,5	75,5	69,5	61,0	51,0	27,3	-	-	4,3	2,5	G1¼	G1¼	18,6
CVM/L A/18	2170100004L	<b>1.048,00</b>	1,8	1,3		103,0	94,5	88,0	80,0	70,0	58,5	28,8	-	-	5,8	3,3	G1¼	G1¼	22,7
CVM/L B/10	2170060004L	<b>683,00</b>	1	0,75		38,1	-	36,2	35,1	33,7	32,0	27,5	21,6	14,7	3	1,7	G1¼	G1¼	15,9
CVM/L B/12	2170070004L	<b>746,00</b>	1,2	0,9		51,0	-	48,0	46,8	45,0	42,6	36,6	28,8	19,6	4,3	2,5	G1¼	G1¼	17,5
CVM/L B/15	2170080004L	<b>777,00</b>	1,5	1,1		63,5	-	60,5	58,5	56,2	53,3	45,8	36,0	24,5	4,3	2,5	G1¼	G1¼	17,9
CVM/L B/20	2170090004L	<b>980,00</b>	2	1,5		78,5	-	74,0	72,0	69,0	65,5	56,0	44,5	30,6	6,6	3,8	G1¼	G1¼	23,7
CVM/L B/23	2170110004L	<b>1.036,00</b>	2,3	1,7		91,5	-	86,0	84,0	80,5	76,5	65,5	51,5	35,7	7,1	4,1	G1¼	G1¼	24,3
CVM/L B/25	2170120004L	<b>1.089,00</b>	2,5	1,85		105,0	-	98,5	96,0	92,0	87,0	74,5	59,0	41,0	8,2	4,7	G1¼	G1¼	24,6

Electropompes fournies avec contre-brides