

COMBIPRESS

groupes automatiques prévus pour surpresseurs



CB2-F



CB2-VL



CB2-CP



CB2-2CP



CB2-JSW

Les **COMBIPRESS** sont des groupes formés de deux électropompes pour le relevage et la surpression de l'eau. Cette gamme répond aux exigences d'utilisation des secteurs domestique, civil, agricole et industriel.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les **COMBIPRESS** sont des groupes de surpression dans lesquels deux électropompes sont regroupées en une unité rapide à installer.

Ces groupes sont prévus de manière à ce que, à chaque augmentation de demande provenant de l'utilisation, on ait automatiquement le démarrage de l'une ou des deux pompes en succession. On a ainsi une économie d'énergie sûre, vu que seules sont démarrées les pompes nécessaires afin de satisfaire la demande en eau.

Le circuit électronique présent dans le tableau électrique alterne le fonctionnement des pompes.

UTILISATIONS

Eau propre et liquides chimiquement neutres.

- **Approvisionnement en eau:** surpression pour industrie, immeubles, hôtels, communautés, installations de traitement de l'eau, campings, écoles, hôpitaux, casernes, etc.

- **Irrigation:** terrains de jeu en général (football, golf, etc.), cultures agricoles, installations d'enneigement.

GARANTIE 2 ANS selon nos conditions générales de vente.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- **ÉLECTROPOMPES** avec collecteurs d'aspiration et de refoulement, robinets à boisseau sphérique et clapets anti-retour.
- **BASE** réalisée en profilé métallique peint avec des poudres.
- **COMPOSANTS** de commande et de contrôle installés sur le collecteur de refoulement, comprenant le manomètre et deux pressostats réglables par l'utilisateur (le réglage d'usine est effectué sur une plage d'utilisation moyenne du groupe, indiquée dans les tableaux qui suivent).
- **TABLEAU ÉLECTRIQUE** avec interrupteur à verrouillage de porte, circuit de commande des pressostats en basse tension, circuit électronique pour alterner le fonctionnement des électropompes, protection thermique et système anti-rebondissement sur le démarrage des électropompes (pour éviter les faux démarrages continus en cas de demandes courtes et limitées provenant de l'utilisation).
 - CB2m:** monophasé 230 V - 50 Hz avec condensateur et protection thermique intégrée au bobinage.
 - CB2:** triphasé 230/400 V - 50 Hz jusqu'à 4 kW.
400/690 V - 50 Hz de 5,5 à 18,5 kW.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

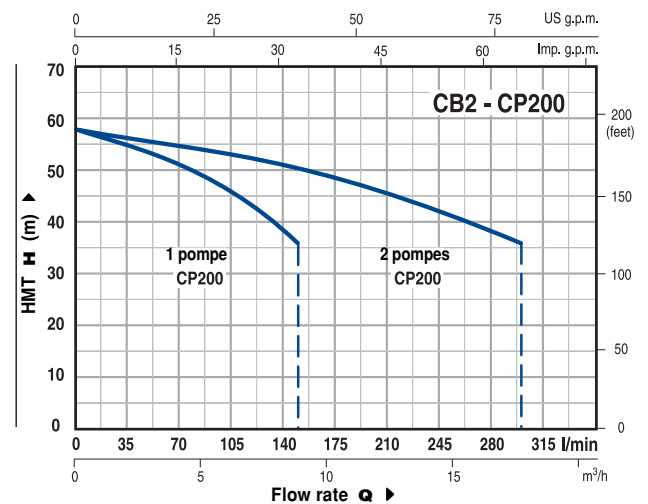
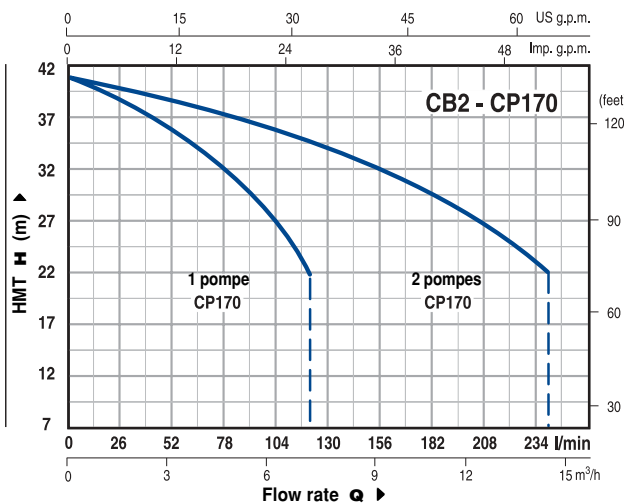
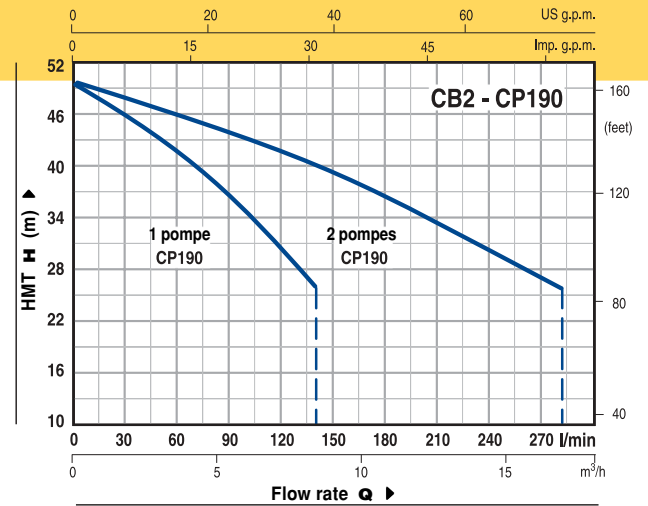
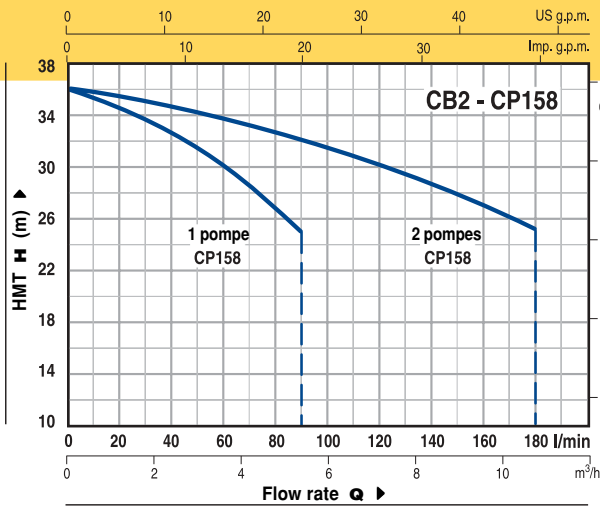
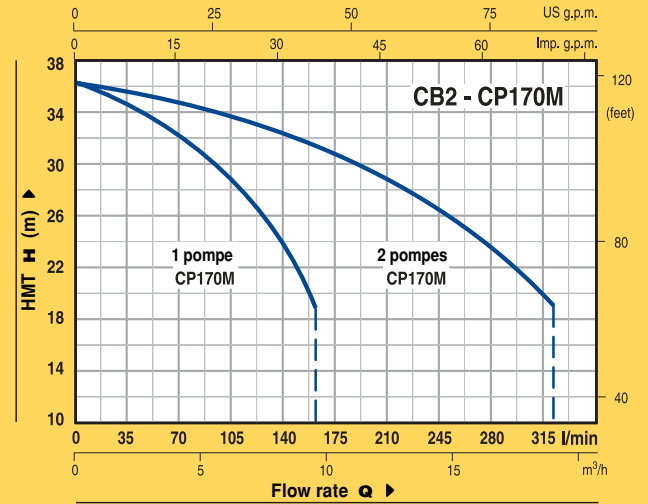
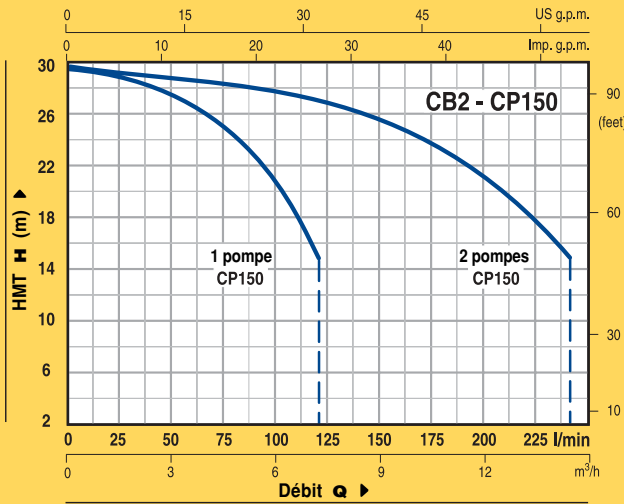
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

CB2 - CP groupes à deux pompes centrifuges monocellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min



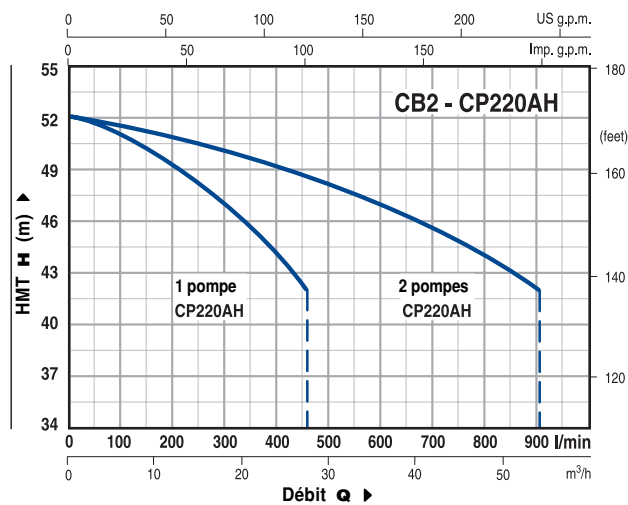
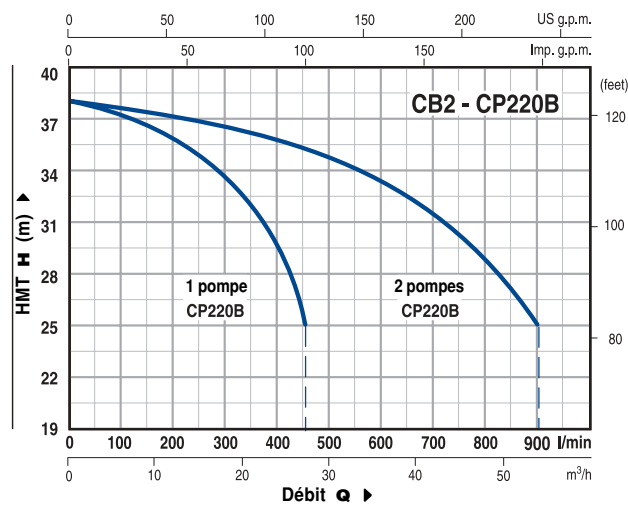
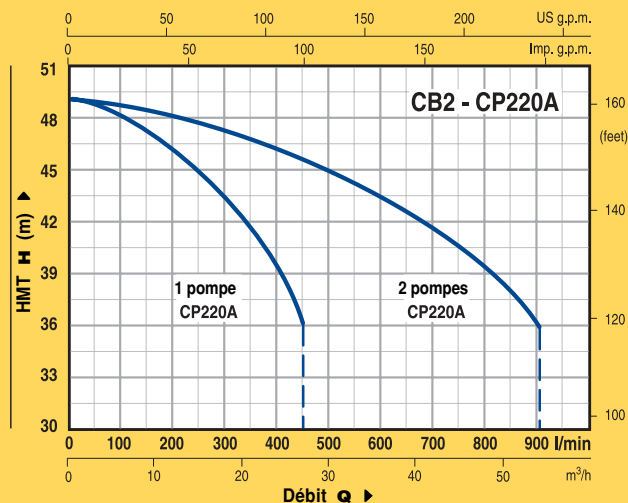
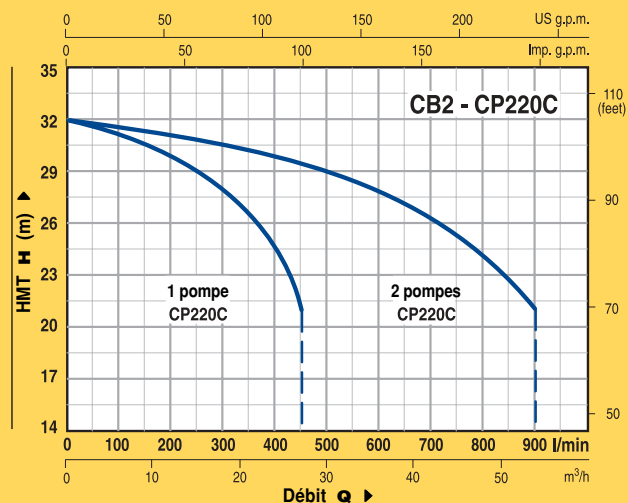
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE		PUISSANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
Monophasé	Triphasé	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
CB2 - CPm 150	CB2 - CP 150	0.75 + 0.75	1 + 1	14.4	240	29.5	1.5÷2.5	1÷2
CB2 - CPm 158	CB2 - CP 158	0.75 + 0.75	1 + 1	10.8	180	36	2÷3	1.5÷2.5
CB2 - CPm 170	CB2 - CP 170	1.1 + 1.1	1.5 + 1.5	14.4	240	41	2÷3	1.5÷2.5
CB2 - CPm 170M	CB2 - CP 170M	1.1 + 1.1	1.5 + 1.5	19.2	320	36	2÷3	1.5÷2.5
CB2 - CPm 190	CB2 - CP 190	1.5 + 1.5	2 + 2	16.8	280	50	3÷4	2.5÷3.5
	CB2 - CP 200	2.2 + 2.2	3 + 3	18	300	58	4÷5	3.5÷4.5

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - CP groupes à deux pompes centrifuges monocellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min



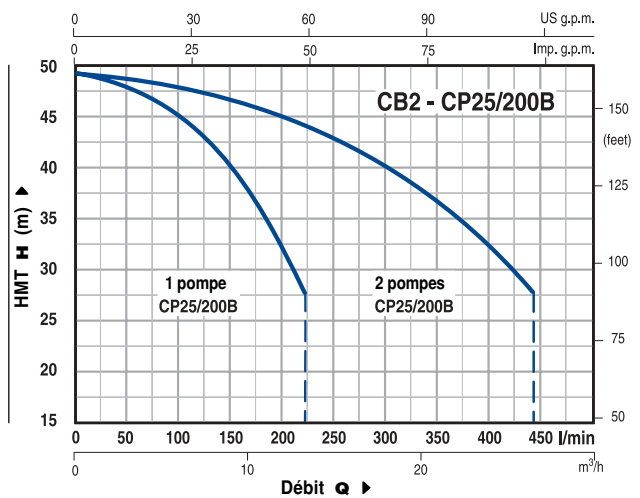
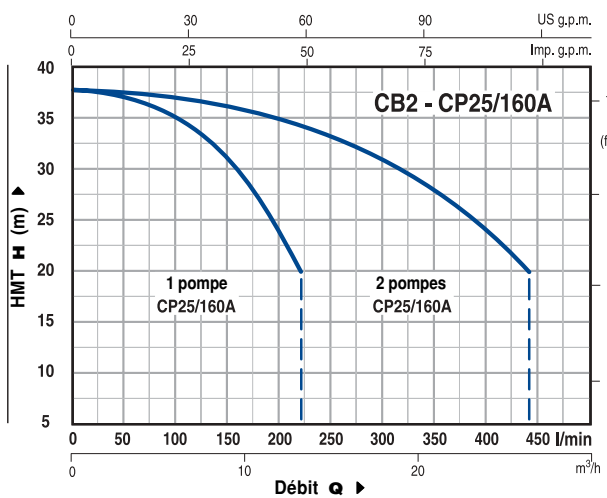
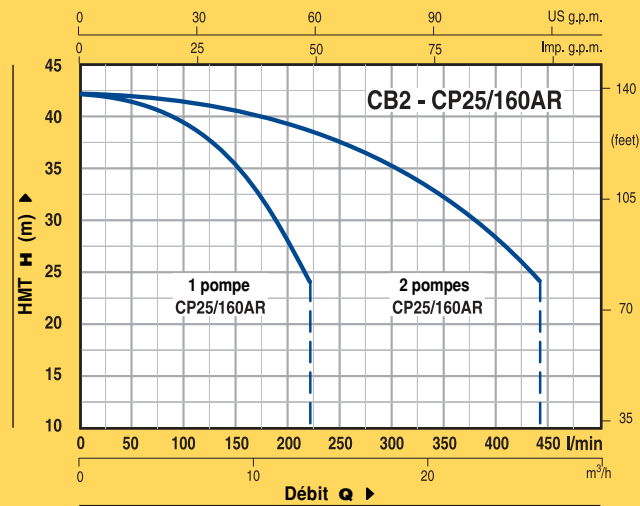
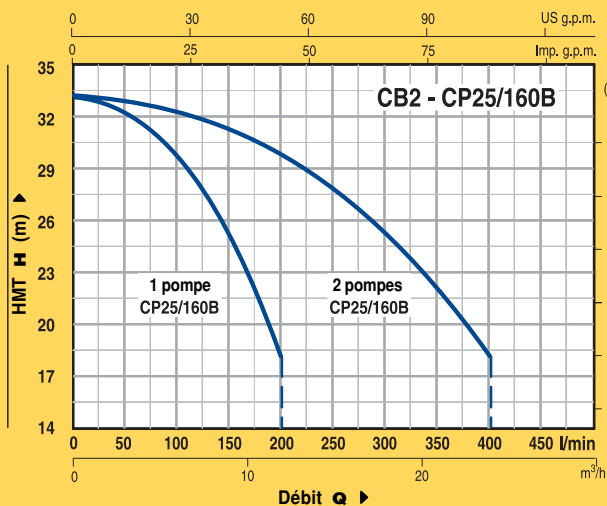
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE	PUISSANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
Triphasé							
CB2 - CP 220C	2.2 + 2.2	3 + 3	54	900	32	1.5÷2.5	1÷2
CB2 - CP 220B	3 + 3	4 + 4	54	900	38	2.5÷3.5	2÷3
CB2 - CP 220A	4 + 4	5.5 + 5.5	54	900	49	3÷4	2.5÷3.5
CB2 - CP 220AH	5.5 + 5.5	7.5 + 7.5	54	900	52	3.5÷4.5	3÷4

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - CP groupes à deux pompes centrifuges monocellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min



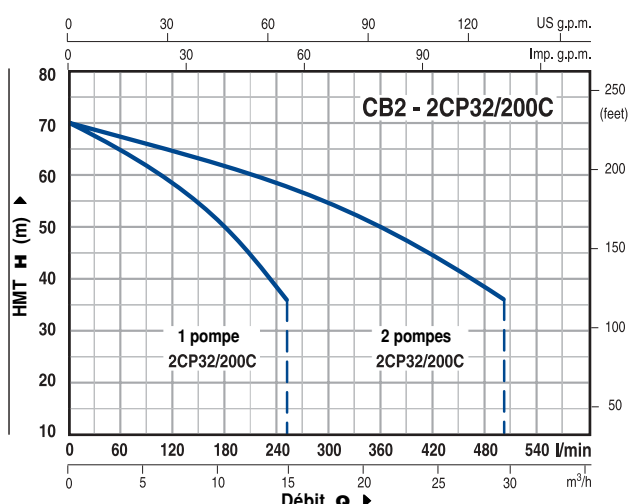
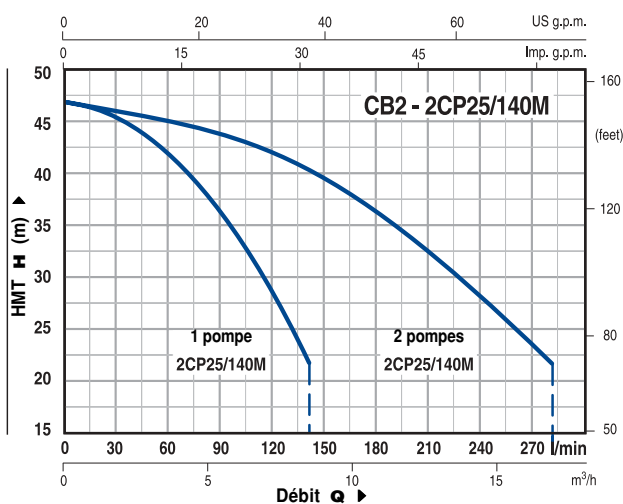
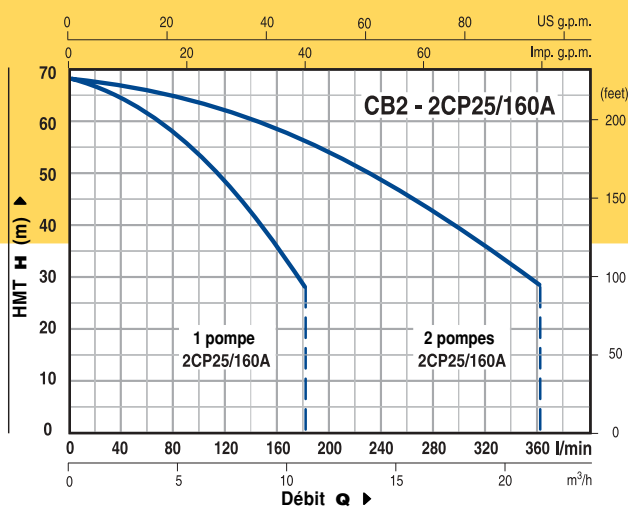
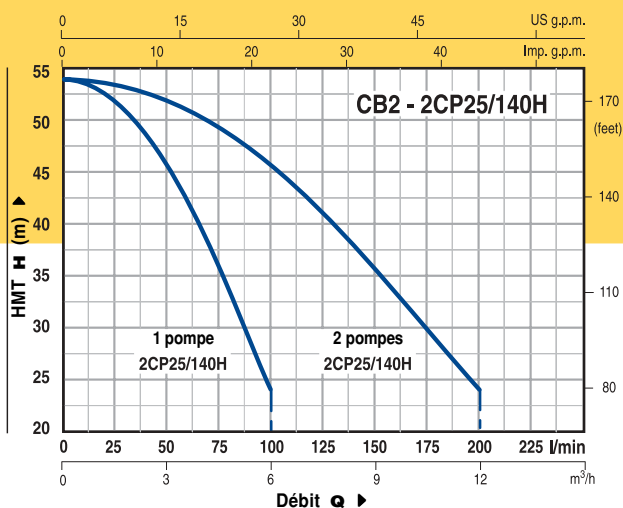
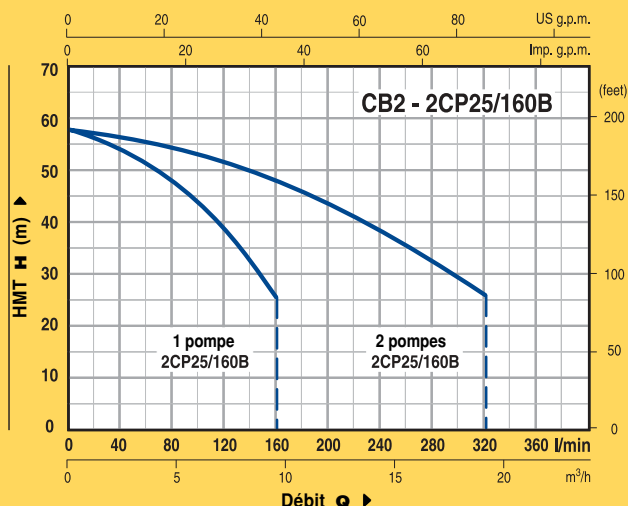
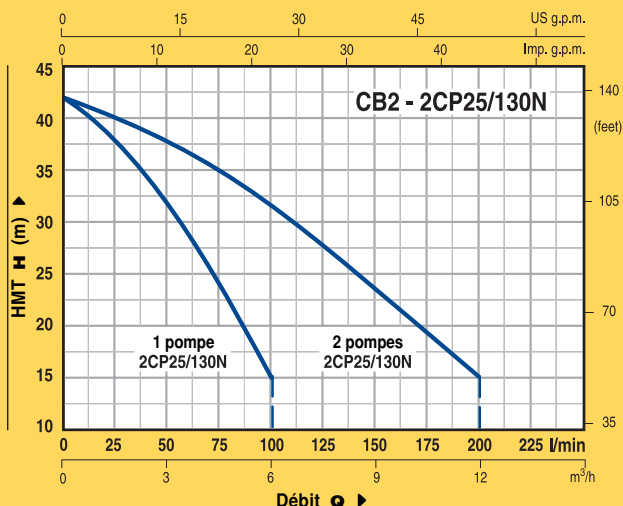
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE		PUISSANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
Monophasé	Triphasé	kW	HP	m³/h	l/min	m	- 1 - bars	- 2 - bars
CB2 - CPm 25/160B	CB2 - CP 25/160B	1.1 + 1.1	1.5 + 1.5	24	400	33	1.5÷2.5	1÷2
CB2 - CPm 25/160A	CB2 - CP 25/160A	1.5 + 1.5	2 + 2	26.4	440	38	2÷3	1.5÷2.5
	CB2 - CP 25/160AR	2.2 + 2.2	3 + 3	26.4	440	42	2.5÷3.5	2÷3
CB2 - CPm 25/200B	CB2 - CP 25/200B	2.2 + 2.2	3 + 3	26.4	440	49	3.5÷4.5	3÷4

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - 2CP groupes à deux pompes centrifuges bicellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min



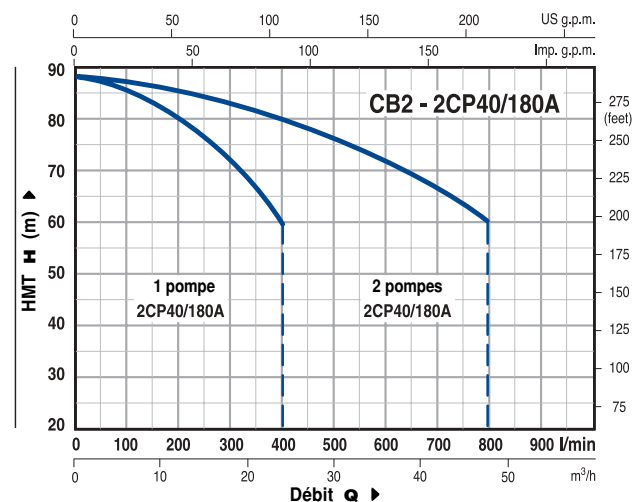
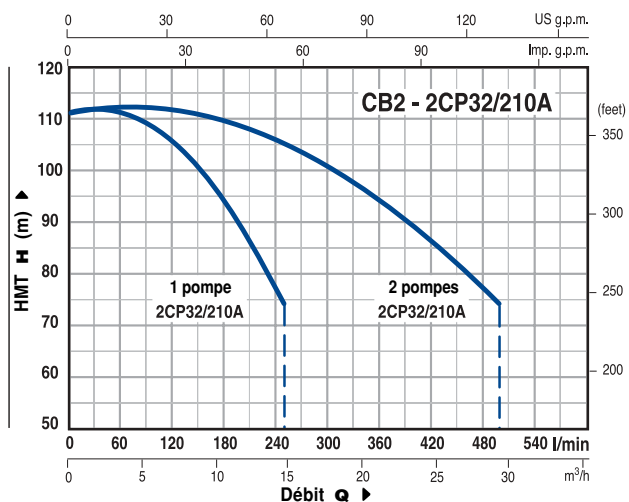
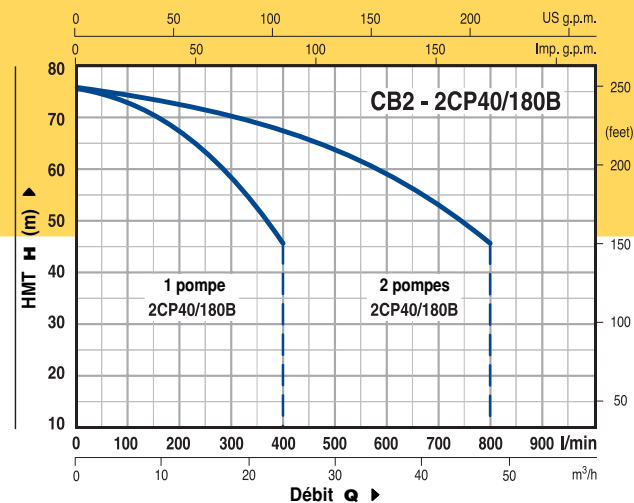
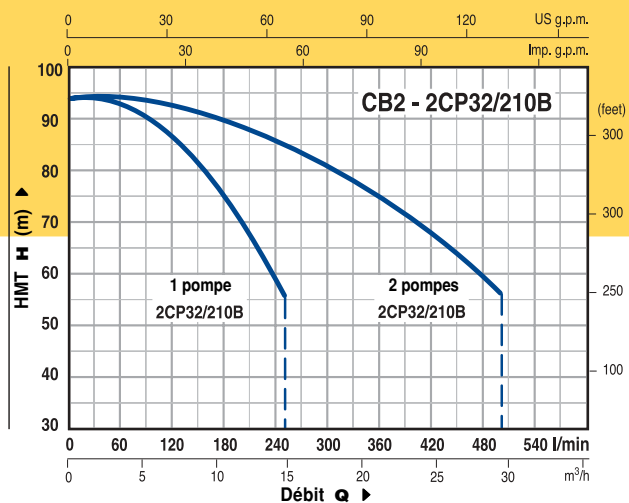
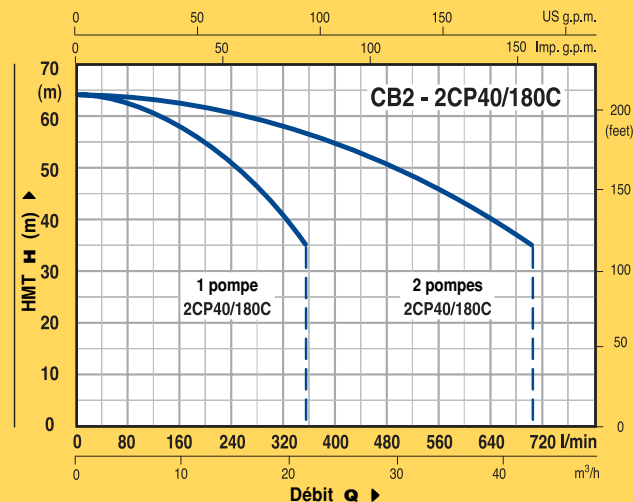
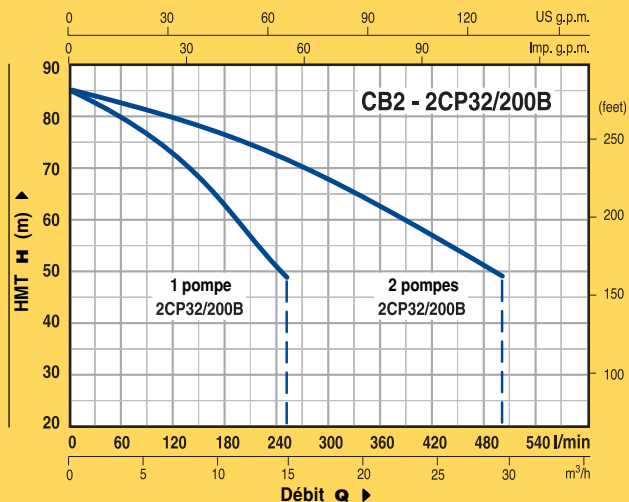
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE		PUISSANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
Monophasé	Triphasé	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
CB2 - 2CPm 25/130N	CB2 - 2CP 25/130N	0.75 + 0.75	1 + 1	12	200	42	2÷3	1.5÷2.5
CB2 - 2CPm 25/140H	CB2 - 2CP 25/140H	1.1 + 1.1	1.5 + 1.5	10.8	180	54	3.5÷4.5	3÷4
CB2 - 2CPm 25/140M	CB2 - 2CP 25/140M	1.1 + 1.1	1.5 + 1.5	15	250	47	3÷4	2.5÷3.5
CB2 - 2CPm 25/160B	CB2 - 2CP 25/160B	1.5 + 1.5	2 + 2	18	300	58	3.5÷4.5	3÷4
—	CB2 - 2CP 25/160A	2.2 + 2.2	3 + 3	19.2	320	68	4÷5	3.5÷4.5
—	CB2 - 2CP 32/200C	3 + 3	4 + 4	27.6	460	70	4.5÷5.5	4÷5

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - 2CP groupes à deux pompes centrifuges bicellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min



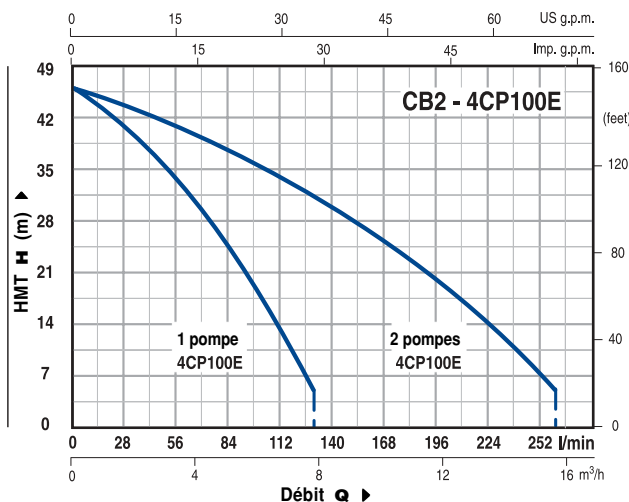
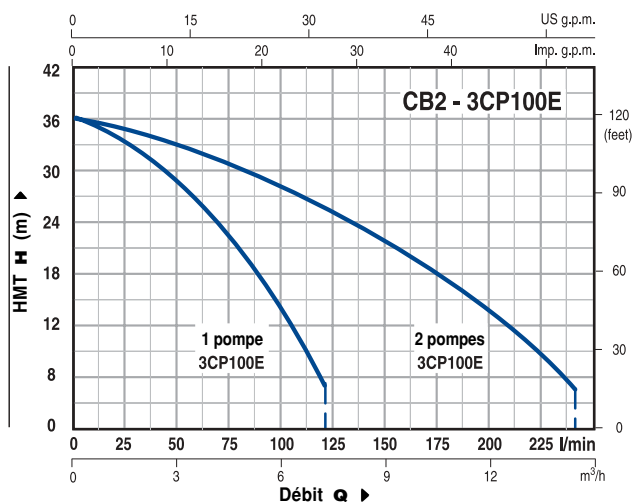
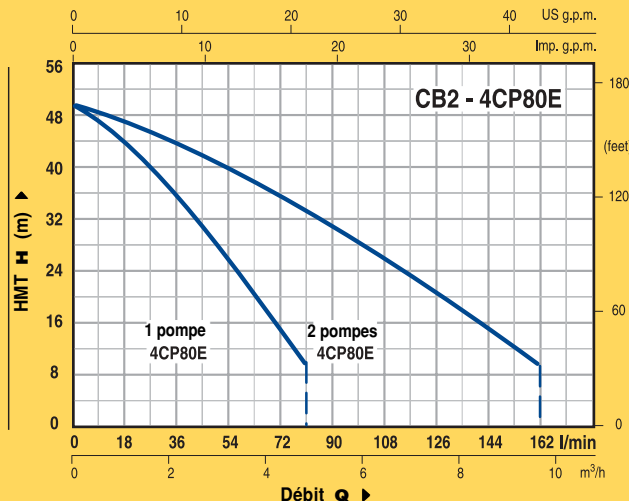
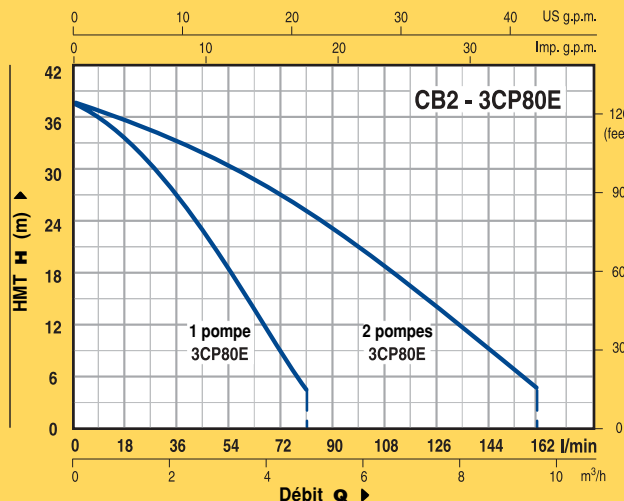
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE	PUISSANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
Triphasé							
CB2 - 2CP 32/200B	4 + 4	5.5 + 5.5	27.6	460	85	6±7	5.5÷6.5
CB2 - 2CP 32/210B	5.5 + 5.5	7.5 + 7.5	26.4	440	94	7÷8	6.5÷7.5
CB2 - 2CP 32/210A	7.5 + 7.5	10 + 10	26.4	440	112	9÷10	8.5÷9.5
CB2 - 2CP 40/180C	4.0 + 4.0	5.5 + 5.5	38.4	640	64	4.5÷5.5	4÷5
CB2 - 2CP 40/180B	5.5 + 5.5	7.5 + 7.5	48	800	76	5÷6	4.5÷5.5
CB2 - 2CP 40/180A	7.5 + 7.5	10 + 10	48	800	88	6±7	5.5÷6.5

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - 3-4CP groupes à deux pompes multicellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min



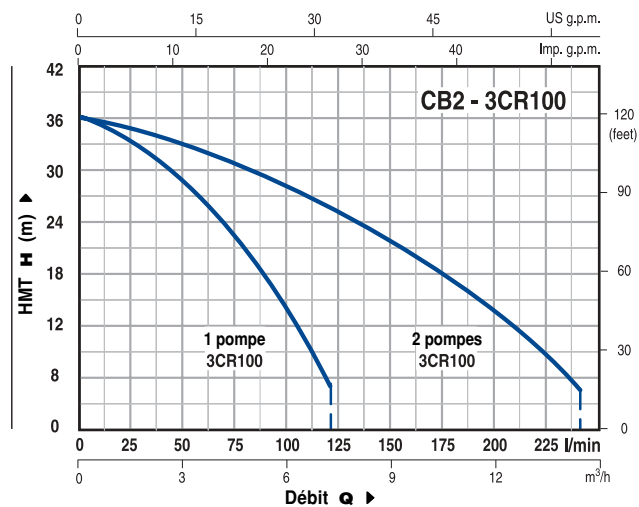
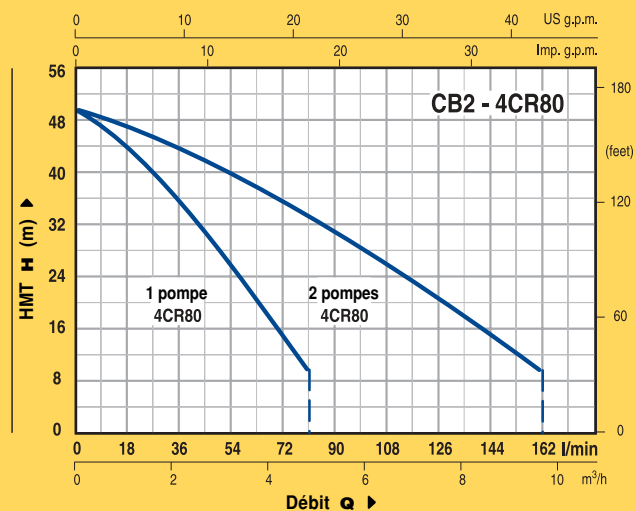
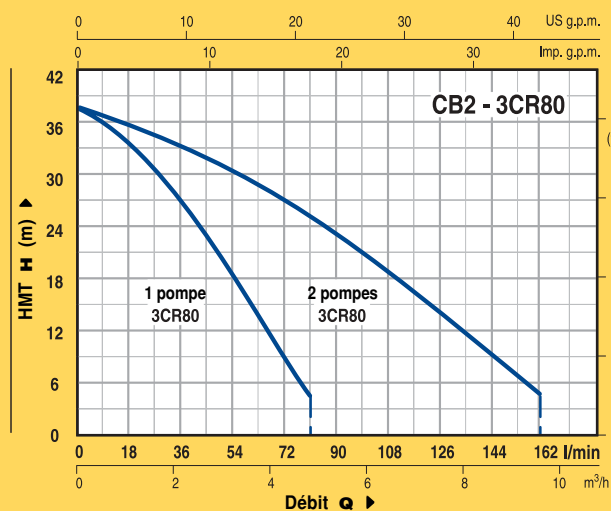
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE	PUISSANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
Monophasé							
CB2 - 3CPm 80E	0.45 + 0.45	0.60 + 0.60	7.2	120	38	2÷3	1.5÷2.5
CB2 - 3CPm 100E	0.60 + 0.60	0.85 + 0.85	12	200	36	2÷3	1.5÷2.5
CB2 - 4CPm 80E	0.60 + 0.60	0.85 + 0.85	7.2	120	50	3÷4	2.5÷3.5
CB2 - 4CPm 100E	0.75 + 0.75	1 + 1	10.8	180	46	3÷4	2.5÷3.5

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - 3-4CR groupes à deux pompes multicellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n= 2900 tr/min



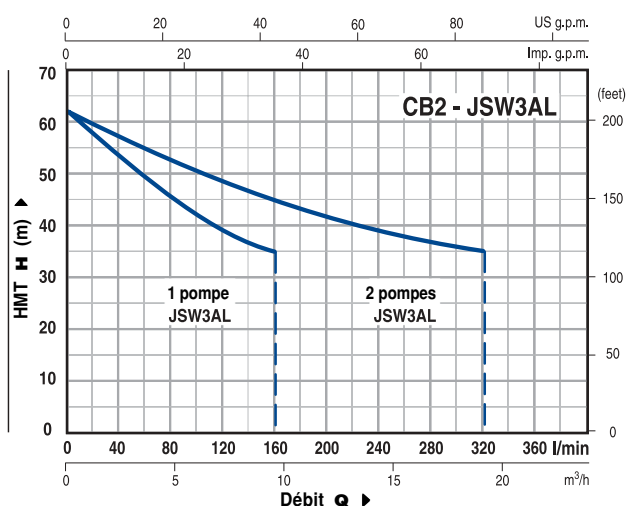
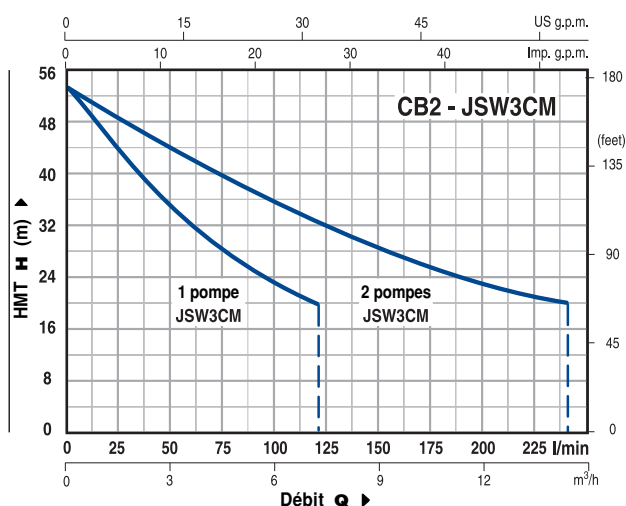
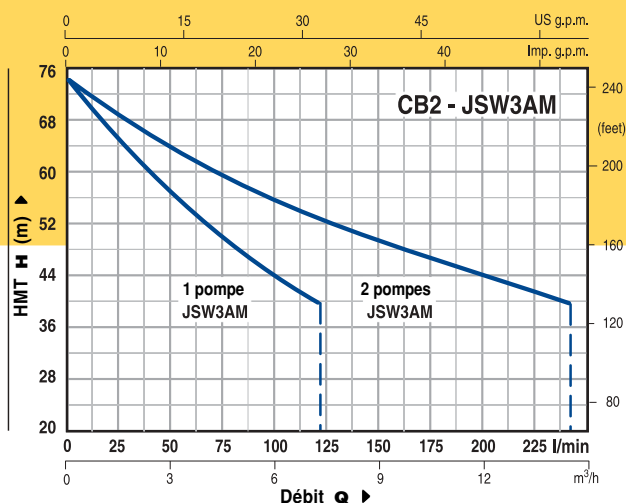
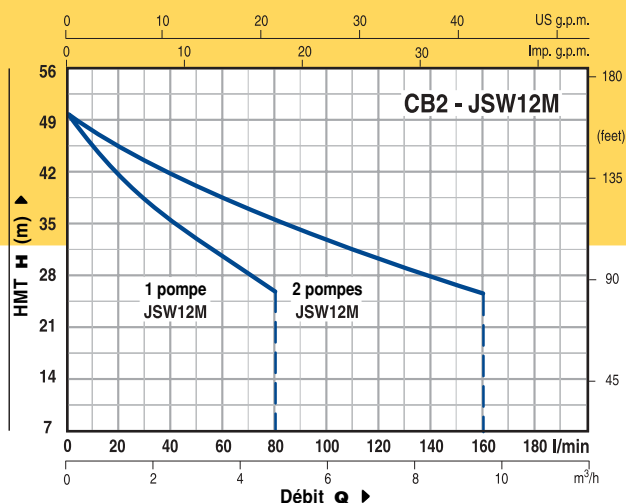
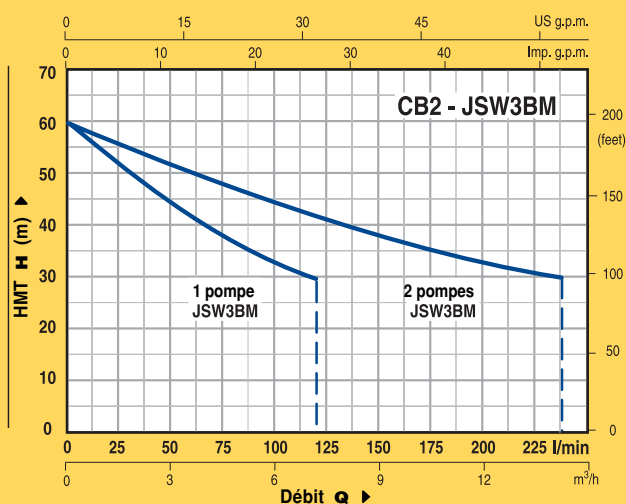
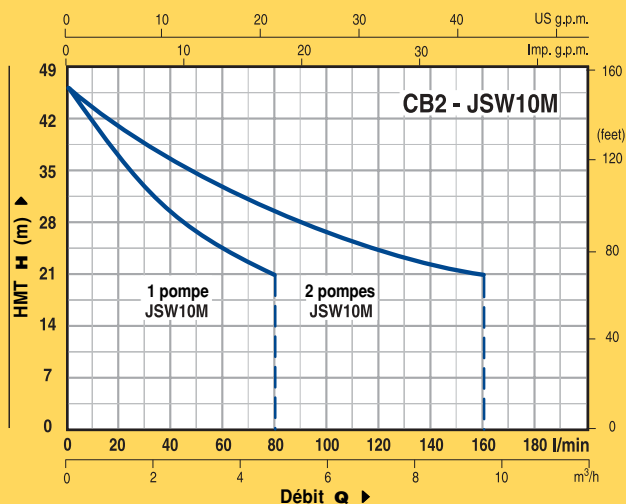
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE	PUISSANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
Monophasé CB2 - 3CRm 80	0.45 + 0.45	0.60 + 0.60	7.2	120	38	2÷3	1.5÷2.5
CB2 - 3CRm 100	0.60 + 0.60	0.85 + 0.85	12	200	36	2÷3	1.5÷2.5
CB2 - 4CRm 80	0.60 + 0.60	0.85 + 0.85	7.2	120	50	3÷4	2.5÷3.5

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - JSW groupes à deux pompes auto-amorçantes

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n= 2900 tr/min



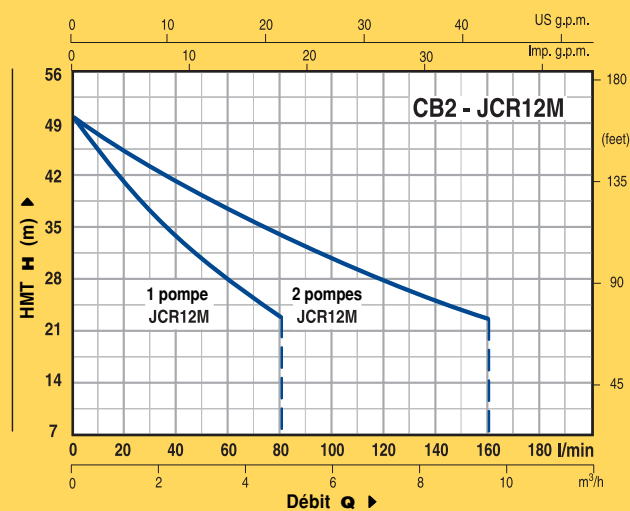
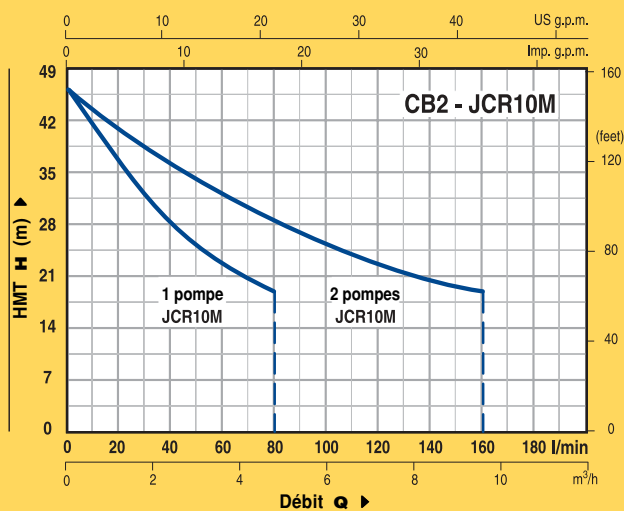
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE		PUISSANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
Monophasé	Triphasé	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
CB2 - JSWm 10M	—	0.75 + 0.75	1 + 1	9.6	160	46	2÷3	1.5÷2.5
CB2 - JSWm 12M	—	0.90 + 0.90	1.25 + 1.25	9.6	160	50	2.5÷3.5	2÷3
CB2 - JSWm 3CM	CB2 - JSW 3CM	1.1 + 1.1	1.5 + 1.5	12	200	52	3÷4	2.5÷3.5
CB2 - JSWm 3BM	CB2 - JSW 3BM	1.5 + 1.5	2 + 2	14.4	240	60	3.5÷4.5	3÷4
—	CB2 - JSW 3AM	2.2 + 2.2	3 + 3	14.4	240	74	4÷5	3.5÷4.5
—	CB2 - JSW 3AL	2.2 + 2.2	3 + 3	19.2	320	62	4÷5	3.5÷4.5

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - JCR groupes à deux pompes auto-amorçantes

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n= 2900 tr/min



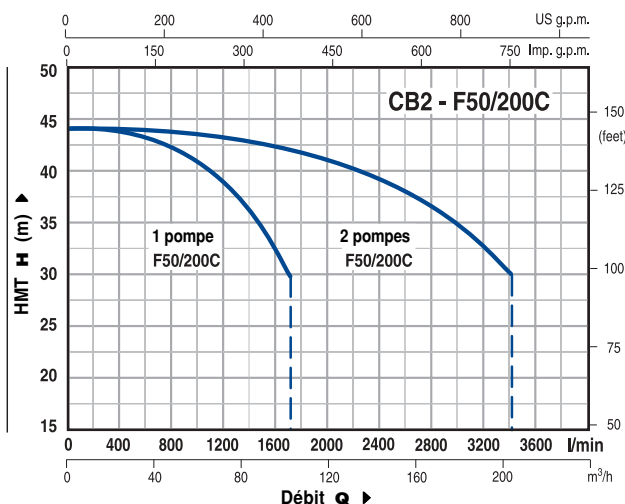
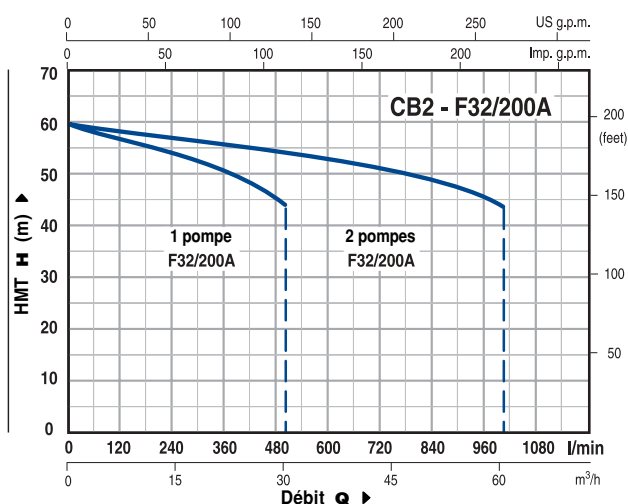
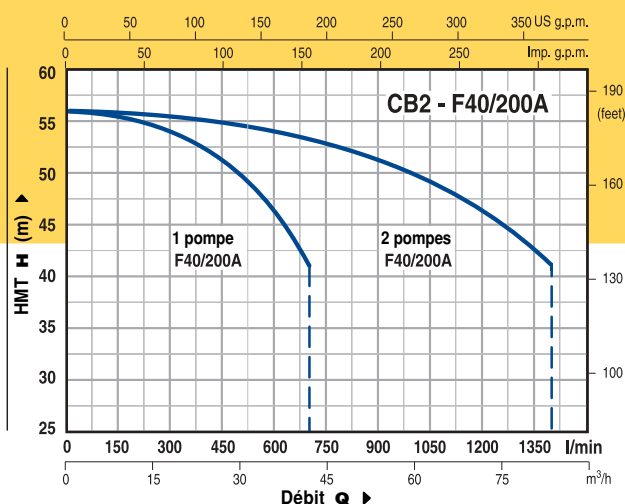
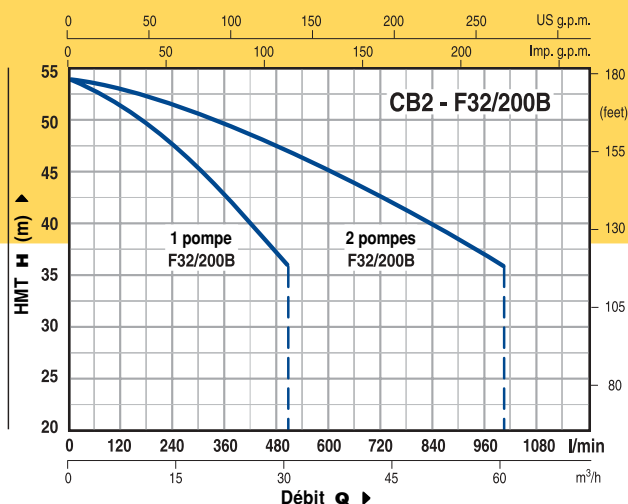
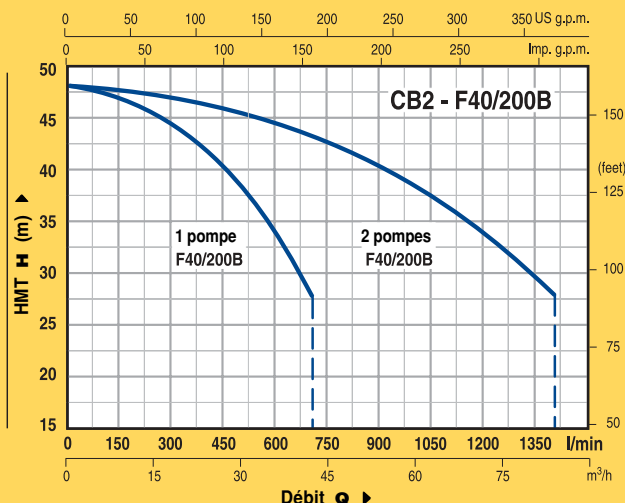
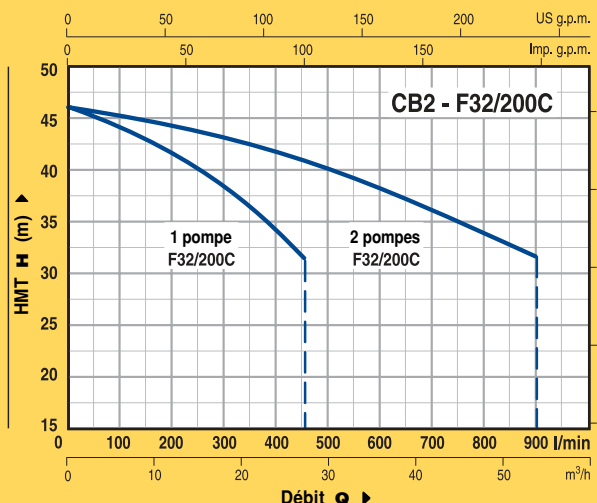
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE	PUISSANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
Monophasé							
CB2 - JCRm 10M	0.75 + 0.75	1 + 1	9.6	160	46	2÷3	1.5÷2.5
CB2 - JCRm 12M	0.90 + 0.90	1.25 + 1.25	9.6	160	50	2.5÷3.5	2÷3

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - F groupes à deux pompes centrifuges monocellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min



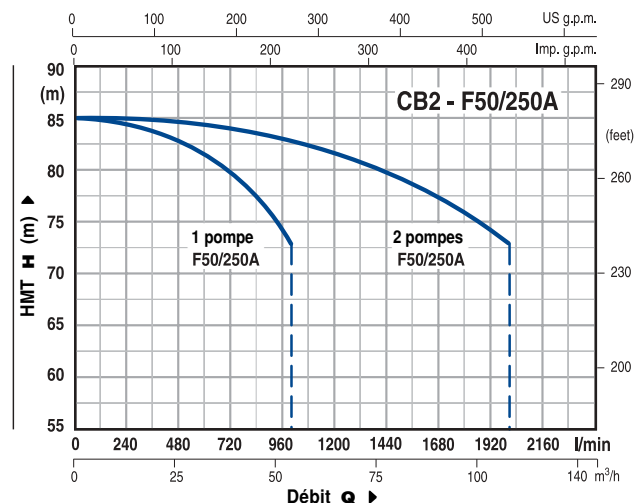
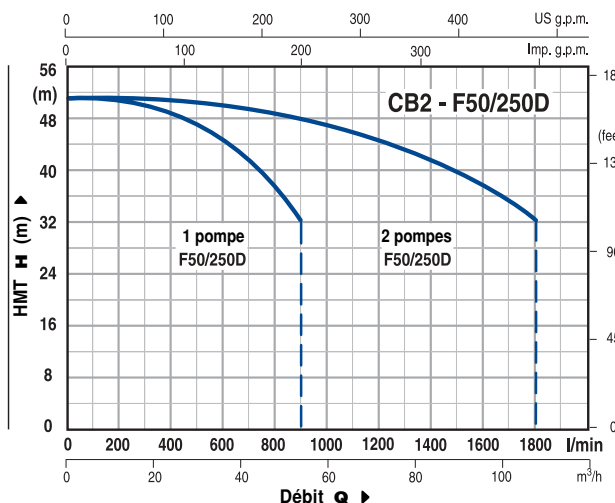
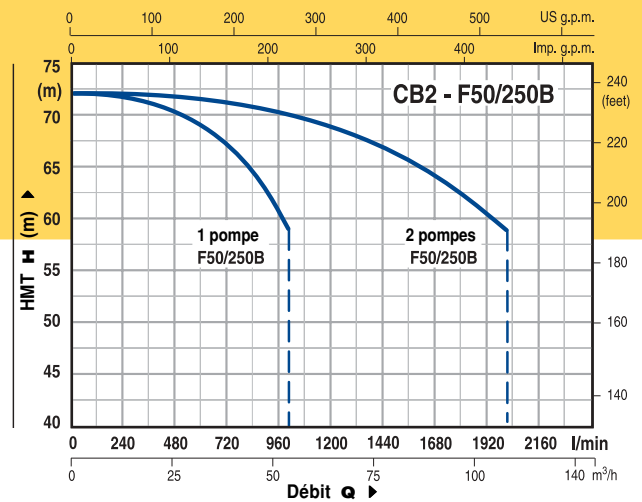
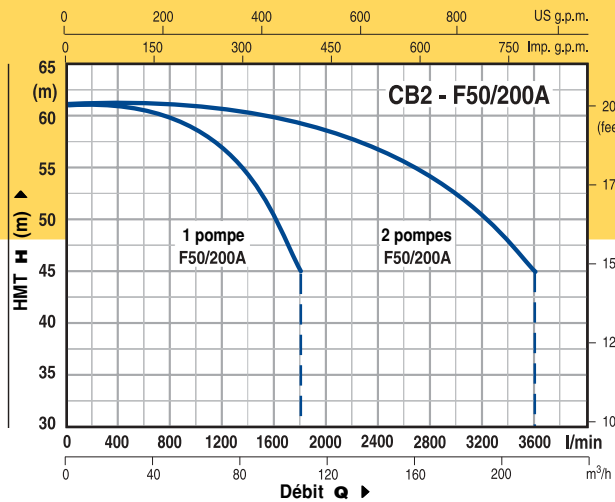
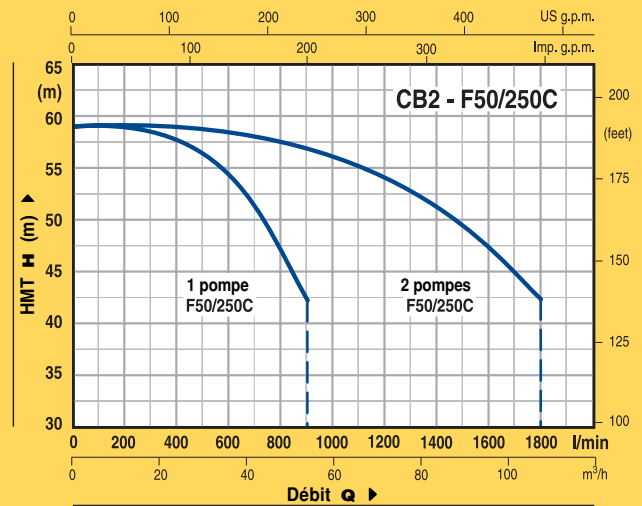
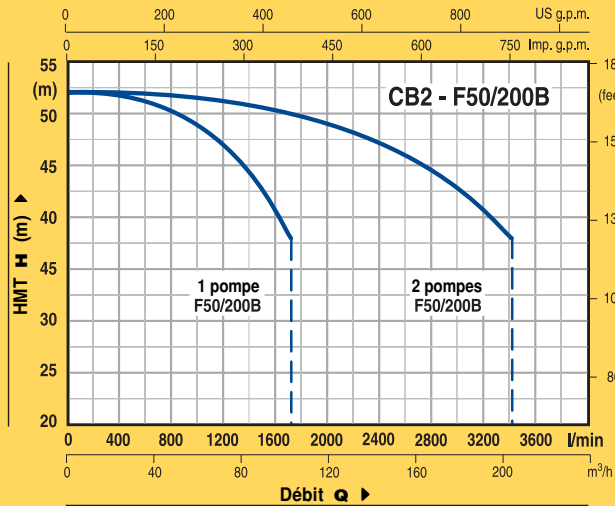
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE	PUISANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
Triphasé							
CB2 - F 32/200C	4 + 4	5.5 + 5.5	54	900	46	3÷4	2.5÷3.5
CB2 - F 32/200B	5.5 + 5.5	7.5 + 7.5	60	1000	54	3.5÷4.5	3÷4
CB2 - F 32/200A	7.5 + 7.5	10 + 10	60	1000	60	4.5÷5.5	4÷5
CB2 - F 40/200B	5.5 + 5.5	7.5 + 7.5	84	1400	48	3÷4	2.5÷3.5
CB2 - F 40/200A	7.5 + 7.5	10 + 10	84	1400	56	3.5÷4.5	3÷4
CB2 - F 50/200C	11 + 11	15 + 15	204	3400	44	3÷4	2.5÷3.5

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - F groupes à deux pompes centrifuges monocellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min



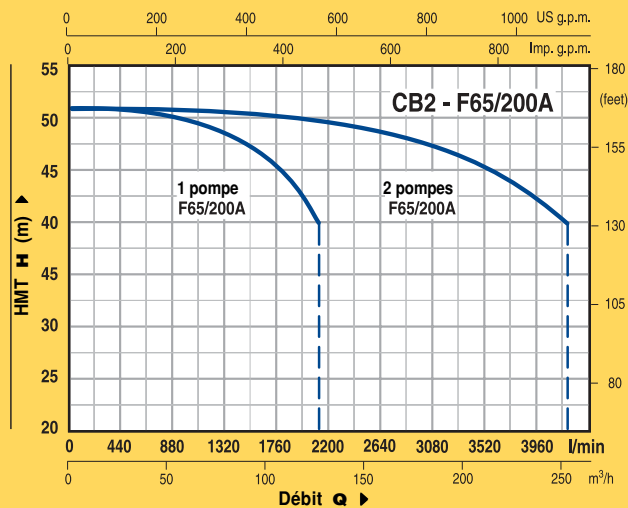
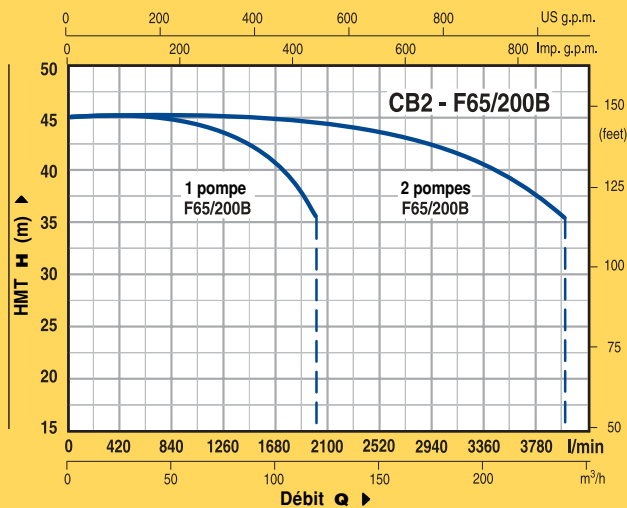
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE	PUISANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
Triphasé							
CB2 - F 50/200B	15 + 15	20 + 20	204	3400	52	3.5÷4.5	3÷4
CB2 - F 50/200A	18.5 + 18.5	25 + 25	216	3600	61	4.5÷5.5	4÷5
CB2 - F 50/250D	9.2 + 9.2	12.5 + 12.5	108	1800	51	3.5÷4.5	3÷4
CB2 - F 50/250C	11 + 11	15 + 15	108	1800	59	4.5÷5.5	4÷5
CB2 - F 50/250B	15 + 15	20 + 20	120	2000	72	5.5÷6.5	5÷6
CB2 - F 50/250A	18.5 + 18.5	25 + 25	120	2000	85	7÷8	6.5÷7.5

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - F groupes à deux pompes centrifuges monocellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min



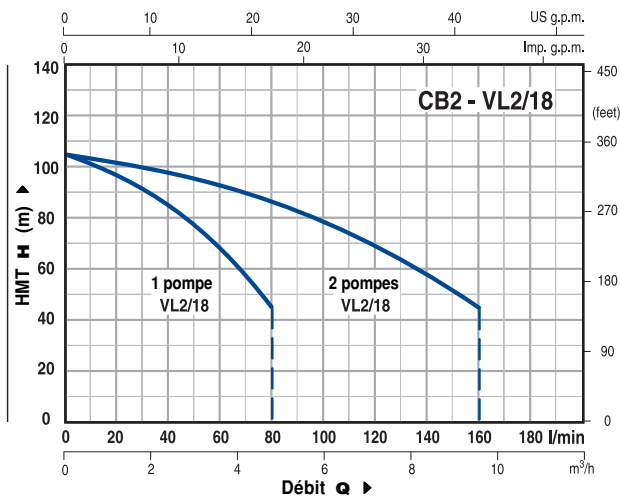
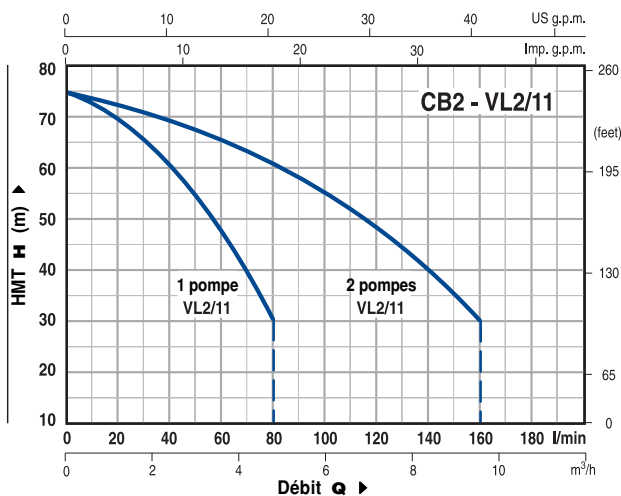
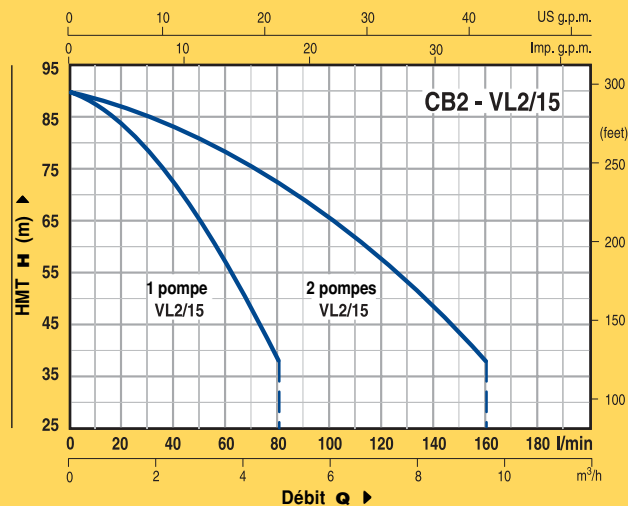
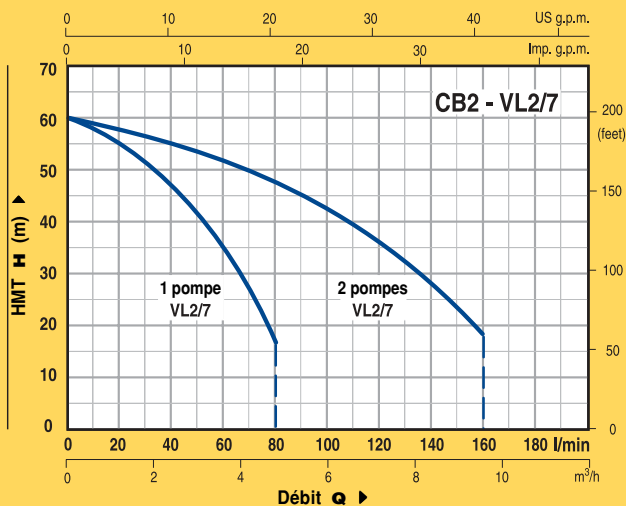
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE	PUISSANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
Triphasé							
CB2 - F 65/200B	15 + 15	20 + 20	240	4000	45	3÷4	2.5÷3.5
CB2 - F 65/200A	18.5 + 18.5	25 + 25	252	4200	51	3.5÷4.5	3÷4

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - VL groupes à deux pompes verticales multicellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min



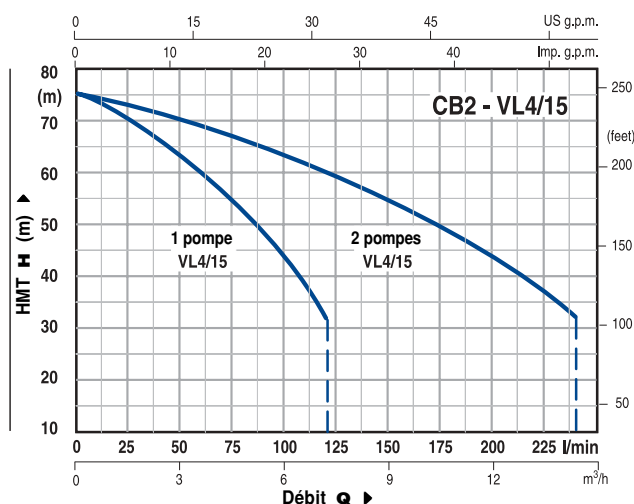
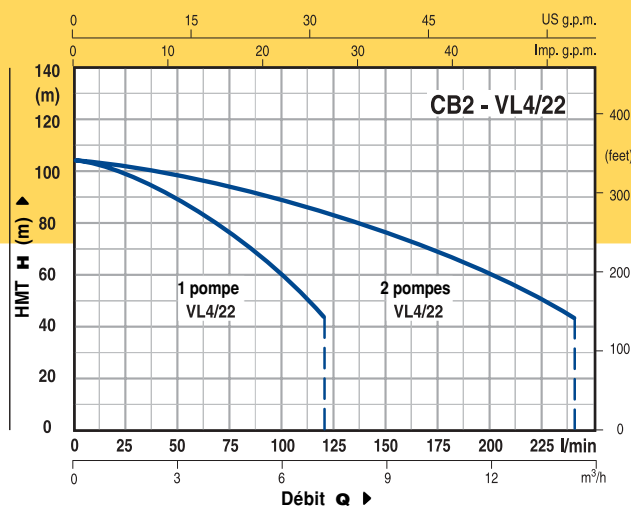
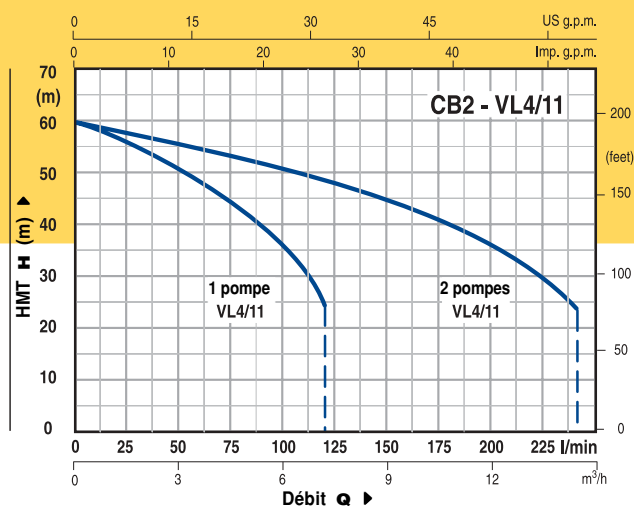
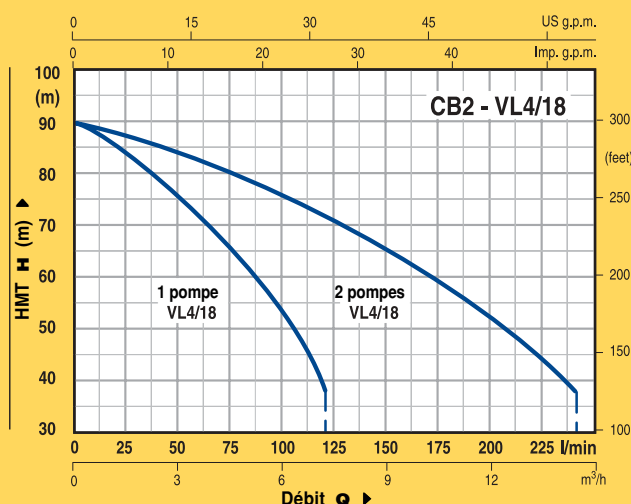
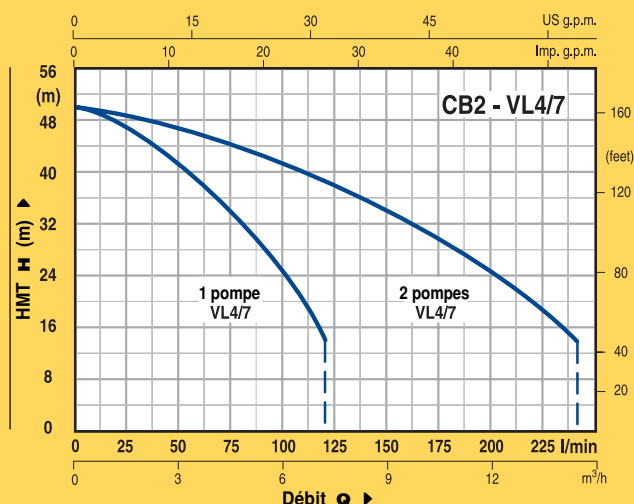
Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

TYPE		PUISANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
Monophasé	Triphasé	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
CB2 - VLm 2/7	CB2 - VL 2/7	0.75 + 0.75	1 + 1	7.8	130	60	3.5÷4.5	3÷4
CB2 - VLm 2/11	CB2 - VL 2/11	1.1 + 1.1	1.5 + 1.5	7.8	130	75	5÷6	4.5÷5.5
CB2 - VLm 2/15	CB2 - VL 2/15	1.5 + 1.5	2 + 2	7.2	120	90	6.5÷7.5	6÷7
CB2 - VLm 2/18	CB2 - VL 2/18	1.8 + 1.8	2.5 + 2.5	7.2	120	105	7÷8	6.5÷7.5

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

CB2 - VL groupes à deux pompes verticales multicellulaires

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES À n = 2900 tr/min

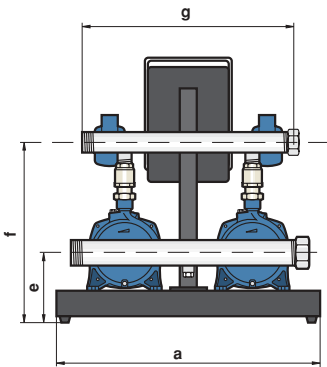


Tolérance des courbes selon EN ISO 9906 Ann. A.

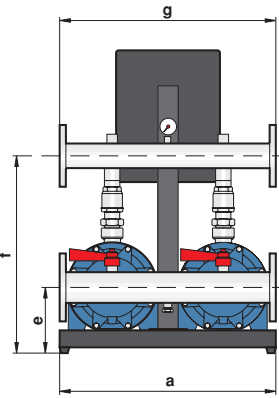
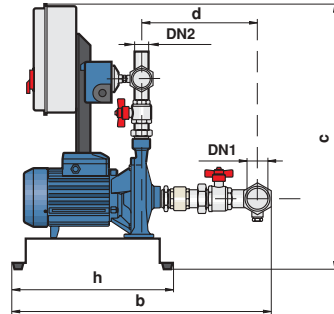
TYPE		PUISANCE		DÉBIT MAXI*		HMT MAXI m	RÉGLAGE PRESSOSTATS	
Monophasé	Triphasé	kW	HP	m³/h	l/min		- 1 - bars	- 2 - bars
CB2 - VLm 4/7	CB2 - VL 4/7	0.75 + 0.75	1 + 1	13.2	220	50	2.5÷3.5	2÷3
CB2 - VLm 4/11	CB2 - VL 4/11	1.1 + 1.1	1.5 + 1.5	13.2	220	60	3.5÷4.5	3÷4
CB2 - VLm 4/15	CB2 - VL 4/15	1.5 + 1.5	2 + 2	12	200	75	4.5÷5.5	4÷5
CB2 - VLm 4/18	CB2 - VL 4/18	1.8 + 1.8	2.5 + 2.5	10.8	180	90	6÷7	5.5÷6.5
—	CB2 - VL 4/22	2.2 + 2.2	3 + 3	10.8	180	105	7÷8	6.5÷7.5

* Indique le débit maximum des deux pompes, correspondant à la pression minimum de réglage du pressostat - 2 -

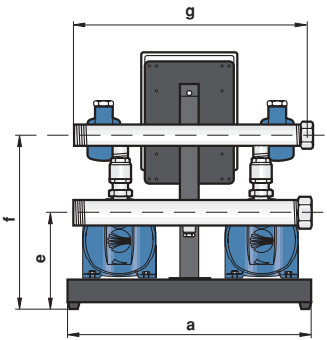
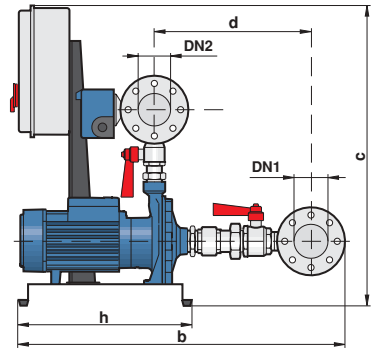
DIMENSIONS ET POIDS



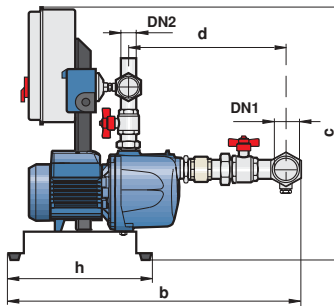
CB2 - CP



CB2 - 2CP

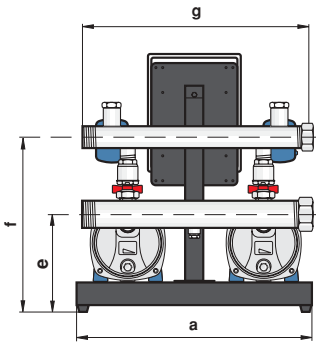


CB2 - 3-4CP

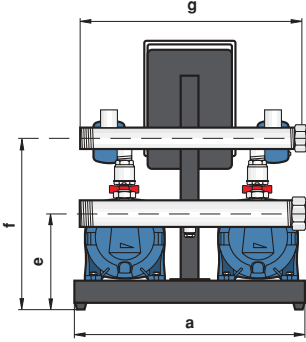
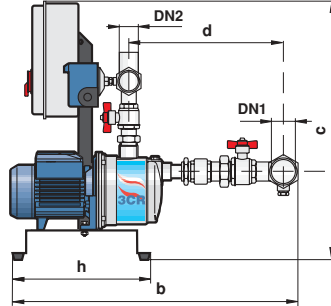


TYPE		ORIFICES		DIMENSIONS mm								kg	
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	b	c	d	e	f	g	h	1~	3~
CB2 - CPm 150	CB2 - CP 150	1 1/2"	1 1/2"	520	560	620	255	160	450	500	305	45.0	43.8
CB2 - CPm 158	CB2 - CP 158											45.0	45.5
CB2 - CPm 170	CB2 - CP 170	2"	1 1/2"	615	625	630	280	190	480	500	370	65.0	64.3
CB2 - CPm 170M	CB2 - CP 170M						65.0					64.3	
CB2 - CPm 190	CB2 - CP 190	100	80	700	1000	780	430	220	650	700	560	77.0	76.0
—	CB2 - CP 200											-	80.0
—	CB2 - CP 220C											-	173.0
—	CB2 - CP 220B											-	175.0
—	CB2 - CP 220A											-	181.0
—	CB2 - CP 220AH											-	181.0
CB2 - CPm 25/160B	CB2 - CP 25/160B	2"	1 1/2"	615	645	630	320	180	480	500	370	70.0	69.0
CB2 - CPm 25/160A	CB2 - CP 25/160A											70.0	69.0
—	CB2 - CP 25/160AR											-	70.0
CB2 - CPm 25/200B	CB2 - CP 25/200B	1 1/2"	1 1/2"	520	600	620	680	155	200	500	305	85.5	83.0
CB2 - 2CPm 25/130N	CB2 - 2CP 25/130N						300		530			51.0	50.5
CB2 - 2CPm 25/140H	CB2 - 2CP 25/140H	2"	1 1/2"	615	595	630	330	170	455	500	370	67.5	67.0
CB2 - 2CPm 25/140M	CB2 - 2CP 25/140M						350		445			67.5	67.0
CB2 - 2CPm 25/160B	CB2 - 2CP 25/160B	100	80	700	670	625	340	130	495	700	565	77.5	77.0
—	CB2 - 2CP 25/160A						385		490			-	80.0
—	CB2 - 2CP 32/200C	3"	2"	700	910	780	400	200	600	700	565	-	119.0
—	CB2 - 2CP 32/200B											-	125.0
—	CB2 - 2CP 32/210B											-	156.0
—	CB2 - 2CP 32/210A											-	163.0
—	CB2 - 2CP 40/180C	100	80	980	780	420	210	610	610	700	565	-	175.0
—	CB2 - 2CP 40/180B											-	185.0
—	CB2 - 2CP 40/180A											-	195.0
CB2 - 3CPm 80E	—	1 1/2"	1 1/2"	520	600	620	300	155	420	500	305	51.0	-
CB2 - 3CPm 100E	—				596		350		445			67.5	-
CB2 - 4CPm 80E	—	1 1/2"	1 1/2"	520	595	630	330	170	455	500	305	67.5	-
CB2 - 4CPm 100E	—				670		340		495			77.5	-

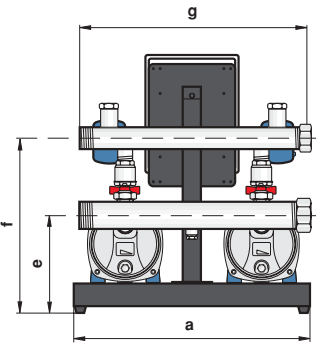
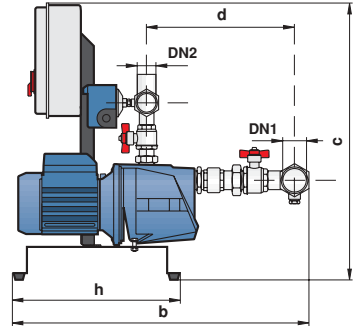
DIMENSIONS ET POIDS



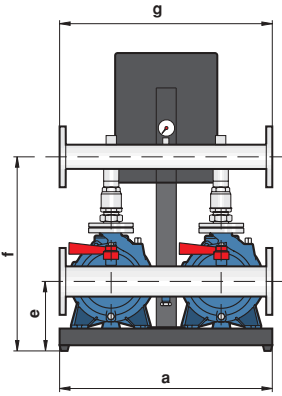
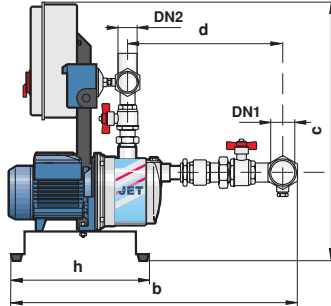
CB2 - 3-4CR



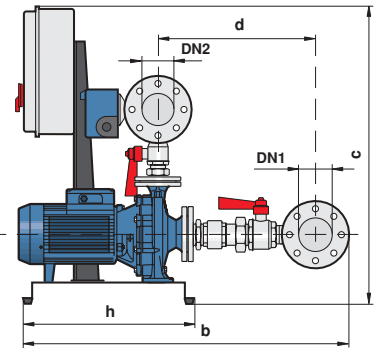
CB2 - JSW



CB2 - JCR

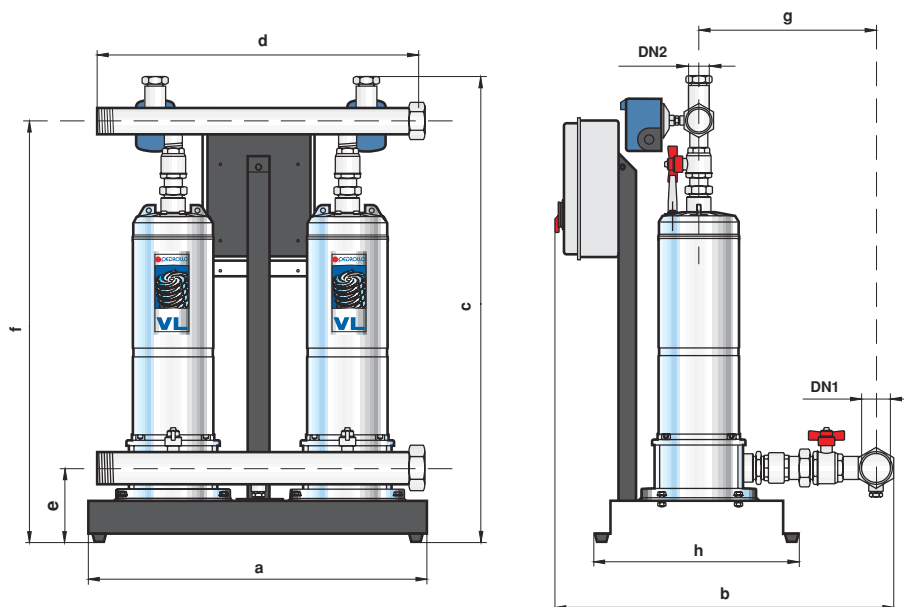


CB2 - F



TYPE		ORIFICES		DIMENSIONS mm								kg	
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	b	c	d	e	f	g	h	1~	3~
CB2 - 3CRm 80	—	1 1/2"	1 1/2"	520	600	620	300	155	420	500	305	51.0	-
CB2 - 3CRm100	—				596	630	350	170	445			67.5	-
CB2 - 4CRm 80	—				595	—	330	455	67.5			-	
CB2 - JSWm 10M	—				630	—	340	220	400			48.0	-
CB2 - JSWm 12M	—	2"	1 1/2"	520	710	620	400	230	425	500	305	48.0	-
CB2 - JSWm 3CM	CB2 - JSW 3CM											78.5	76.5
CB2 - JSWm 3BM	CB2 - JSW 3BM											78.5	76.5
—	CB2 - JSW 3AM											-	78.5
—	CB2 - JSW 3AL	-	78.5										
CB2 - JCRm 10M	—	1 1/2"	1 1/2"	520	700	—	350	210	420	500	305	41.0	-
CB2 - JCRm 12M	—											41.0	-
—	CB2 - F 32/200C	100	80	700	910	780	440	230	660	700	565	-	161.0
—	CB2 - F 32/200B											-	173.0
—	CB2 - F 32/200A											-	181.0
—	CB2 - F 40/200B											-	182.0
—	CB2 - F 40/200A											-	189.0
—	CB2 - F 50/200C											-	383.0
—	CB2 - F 50/200B	125	100	800	1200	1330	450	310	725	800	700	-	415.0
—	CB2 - F 50/200A											-	440.0
—	CB2 - F 50/250D											-	398.0
—	CB2 - F 50/250C											-	408.0
—	CB2 - F 50/250B											-	442.0
—	CB2 - F 50/250A											-	468.0
—	CB2 - F 65/200B	150	125	800	1300	—	520	320	800	780	—	-	455.0
—	CB2 - F 65/200A											-	475.0

DIMENSIONS ET POIDS



CB2 - VL

Monophasé	TYPE		ORIFICES		DIMENSIONS mm								kg	
	Triphasé		DN1	DN2	a	b	c	d	e	f	g	h	1~	3~
CB2 - VLm 2/7	CB2 - VL 2/7		2"	2"	615	700	835	500	130	765	350	370	65.3	63.8
CB2 - VLm 2/11	CB2 - VL 2/11						908		838	76.0			71.0	
CB2 - VLm 2/15	CB2 - VL 2/15						938		868	78.0			74.0	
CB2 - VLm 2/18	CB2 - VL 2/18						1000		943	80.0			76.0	
CB2 - VLm 4/7	CB2 - VL 4/7						835		765	65.3			63.8	
CB2 - VLm 4/11	CB2 - VL 4/11						880		810	75.0			70.0	
CB2 - VLm 4/15	CB2 - VL 4/15						938		868	77.0			73.0	
CB2 - VLm 4/18	CB2 - VL 4/18						1000		943	79.0			75.0	
—	CB2 - VL 4/22									-			87.0	

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com