

Ø refolement  
1" 1/4



Ø 97 mm

## ■ POMPES POUR FORAGES 4" Série CS4 - prêtes à la pose



- de 0,6 à 6 m<sup>3</sup>/h avec HMT jusqu'à 140 m de C.E.
- pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- température du liquide : de 0 °C à + 30 °C.
- installation dans forages de 4" et plus, bâches et citernes, en position verticale.
- coffret de démarrage avec fiche normalisée et protection thermo-ampèremétrique en Mono 230 V.
- moteur en acier inox, IP 68, de marque FRANKLIN ELECTRIC.
- clapet de retenue incorporé en haut de la partie hydraulique.
- en Tri, protection moteur obligatoire (voir démarreurs directs (page 130) ou MICRO DSN BI-TENSION (page 94).
- gestion de niveau (voir coffrets MICRO DSN page 94).



**Coffret de démarrage pour pompes monophasées (livré avec la pompe)**

**Câble électrique et corde nylon fournis : 15 m avec CS4 B-8 et 12, CS4 C-6 et 9, CS4 D-8 30 m avec CS4 B-16, CS4 C-13, CS4 D-13, 40 m avec CS4 B-24, CS4 C-19.**

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques				Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/mn)											
			Alimentation 50 Hz	P NOM kW	AMP. A	condensateur µF Vc	Q (m <sup>3</sup> /h)											
							0	0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8			
CS4 B-8 M	<b>440</b>	<b>151460</b>	1 X 230 V~	0,37	3,4	16	450	H (m)	49,6	45,8	41,5	30,6	16					
CS4 B-12 M	<b>620</b>	<b>151470</b>	1 X 230 V~	0,55	4,3	20	450		74,4	71,8	62,3	45,8	24					
CS4 B-12 T	<b>620</b>	<b>151475</b>	3 X 400 V~	0,55	1,6	-	-		92,2	91,5	83	61	32					
CS4 B-16 M	<b>730</b>	<b>151480</b>	1 X 230 V~	0,75	5,7	30	450		148,8	137,3	124,6	91,7	48					
CS4 B-16 T	<b>730</b>	<b>151485</b>	3 X 400 V~	0,75	2,1	-	-											
CS4 B-24 M	<b>870</b>	<b>151490</b>	1 X 230 V~	1,1	8,6	40	450											
CS4 B-24 T	<b>870</b>	<b>151495</b>	3 X 400 V~	1,1	3	-	-											
CS4 C-6 M	<b>550</b>	<b>151500</b>	1 X 230 V~	0,37	3,4	16	450	H (m)	33	-	-	29,4	26,4	22,7	18,5	13,2		
CS4 C-9 M	<b>570</b>	<b>151510</b>	1 X 230 V~	0,55	4,3	20	450		49,5	-	-	44	39,6	34	27,7	19,8		
CS4 C-9 T	<b>570</b>	<b>151515</b>	3 X 400 V~	0,55	1,6	-	-		71,5	-	-	63,7	57,2	49,2	40	28,6		
CS4 C-13 M	<b>620</b>	<b>151520</b>	1 X 230 V~	0,75	5,7	30	450		104,5	-	-	93	83,6	71,8	58,5	41,8		
CS4 C-13 T	<b>620</b>	<b>151525</b>	3 X 400 V~	0,75	2,1	-	-											
CS4 C-19 M	<b>730</b>	<b>151530</b>	1 X 230 V~	1,1	8,6	40	450											
CS4 C-19 T	<b>730</b>	<b>151535</b>	3 X 400 V~	1,1	3	-	-											
CS4 D-8 M	<b>660</b>	<b>151560</b>	1 X 230 V~	0,75	5,7	30	450	H (m)	48	-	-	-	44	42	40	36	32,5	
CS4 D-8 T	<b>660</b>	<b>151565</b>	3 X 400 V~	0,75	2,1	-	-		78	-	-	-	71,5	68,3	64,6	59	52,6	
CS4 D-13 M	<b>790</b>	<b>151570</b>	1 X 230 V~	1,1	8,6	40	450											
CS4 D-13 T	<b>790</b>	<b>151575</b>	3 X 400 V~	1,1	3	-	-											

Nouveauté	TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques				Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/mn)						
				Alimentation 50 Hz	P NOM kW	AMP. A	condensateur µF Vc	Q (m <sup>3</sup> /h)						
								0	0,9	1,2	1,8	2,4		
	JE-CS4 B-8 M	<b>380</b>	<b>151461</b>	1 X 230 V~	0,37	3,4	16	450	H (m)	49,6	45,8	41,5	30,6	16

- La pompe JE-CS4 B-8 M est composée de l'hydraulique de la CS4 B-8 M et d'un **moteur DAB** de 0,37 Kw.
- Condensateur intégré dans le moteur. **Pas de coffret de démarrage.**
- Livrée avec 15 mètres de câble électrique et 15 mètres de corde nylon.