






ACCESSOIRES MOTEURS IMMERGÉS

	CB - Coffret de démarrage et protection moteur 4" Mono 230 V. IP55						
	TYPE	KW	µf	A		CODE	P.u. HT €
	CB 16/5	0.37	16	5		212 857	57.90
	CB 20/6	0.55	20	6		212 881	61.10
	CB 25/9	0.75	25	9		212 911	64.30
	CB 35/12	1.10	35	12	Livré avec câble et prise moulée Interrupteur lumineux et disjoncteur moteur	212 954	73.10
	CB 40/15	1.50	40	15		212 989	79.40
	CB 60/20	2.20	60	20		213 004	79.40

	BOO - Coffret BOOSTER pour moteur 4" Mono 230 V.						
	Le coffret BOOSTER avec deux condensateurs est conçues pour protéger et mettre en marche votre pompe quand il est nécessaire d'augmenter le couple de démarrage, notamment dans le cas de chute de tension importante. Ce coffret est équipé: - D'un condensateur de démarrage + un condensateur permanent. - D'un relais pour couper le condensateur de démarrage. - D'un interrupteur Marche Arrêt, d'un disjoncteur et d'un bornier de raccordement						
TYPE	KW	A	Cond. Dem. µf.	Cond. Perm. µf		CODE	P.u. HT €
BOO 1/0.5	0.37	5 A	56/64	16		213 063	127.00
BOO 1/0.75	0.55	6 A	56/64	20		213 071	127.00
BOO 1/1	0.75	9 A	100/125	25		213 084	133.40
BOO 1/1.5	1.10	12 A	100/125	35		213 098	136.60
BOO 1/2	1.50	15 A	200/250	40		213 101	142.90
BOO 2/3	2.20	20 A	200/250	60		213 114	190.50

	Connecteurs					
	Moteur immergée	Longueur	Section	description	CODE	P.u. HT €
Ø 4" 100 mm	1,7 m	4 x 1,5 mm ²	Câble + 1 connecteur femelle pour montage sur moteur.	213 268	21.90	
	2,5 m			213 276	26.30	
	15 m			213 284	76.00	
Ø 4" 100 mm	20 m	4 x 1,5 mm ²	Câble + 1 connecteur femelle pour montage sur moteur.	213 292	91.80	
	30 m			213 306	136.10	
	40 m			213 314	180.40	
	50 m			213 322	235.30	
Ø 4" 100 mm	75 m	4 x 2,5 mm ²	Câble + 1 connecteur femelle pour montage sur moteur.	213 330	468.40	
	100 m			213 349	629.80	
Ø 6" 150 mm	4 m	4 x 4 mm ²	Vis Inox d'assemblage avec rondelle 4 x 1/2"	213 721	123.50	
				213 713	21.30	

Voir aussi

P303...Câbles plats pour pompes immergées
 P312...Trousse de jonction thermorétractable

