

LA CENTRALE EN CONTENEUR

DONNÉES TECHNIQUES	U.M.	RFBS 750	RFBS 1125	RFBS 1500	RFBS 2250	JEF 3000
Production théorique béton frais	m3/h	20	30	40	60	80
Vibrateur pour trémie	Nr.	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
STRUCTURE ainsi composée						
Capacité du stockage au comble	m3	40	40	80	80	80
Compartissements	nr.	4	4	4	4	4
Double extraction à casque	nr.	8	8	8	8	8
Structure 40' HC de propriété	Nr.	1	1	1	1	1
Panneaux de stockage		-	-	-	-	-
Double panneaux pour rampe de chargement		-	-	-	-	-
Structure de support malaxeur avec treillis de soutien, escalier et parapets avec protections pour skip		À treillis	À treillis	À portal	À portal	À portal
Cabine prefabriquée	Nr.	1	1	1	1	1
MALAXEUR						
Malaxeur		750/500	1125/750	1500/1000	2250/1500	3000/2000
Capacité de la cuve	m3	1350	1900	2350	4100	5400
Béton frais	Lt.	600	940	1250	1880	2500
GRANULATS						
À poids	l.					
Sonde resistives dans les sables	Nr.	2	2	2	2	2
Instrumentation MUI	Nr.				1	1
Dosage de l'eau pour compensation sondes		-	-	-	-	-
CIMENT						
Groupe dosage eau/ciment à poids	Nr.	1	1	1	1	1
Capacité doseur ciment	Lt.	260	400	500	780	1000
Vis à ciment	nr.	2	2	2	2	2
Ø	mm.	168	193	193	219	219
EAU						
Doseur eau	Nr.	1	1	1	1	1
Capacité	Lt.	165	200	250	380	520
Pompe à eau	Nr.	1	1	1	1	1
Adjuvants	Lt.	1x6lt.	1x6lt.	1x12lt.	1x12lt.	1x24lt.
COMPRESSEUR						
Capacité	Lt.	300	300	500	500	500
Structure monobloque couverte pour contenir le compresseur, adjuvants et eau	Nr.	1	1	1	1	1
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE						
Tableau de commandes MCF		-	-	-	-	-
Automatique et manuel		-	-	-	-	-
Puissance installée	Kw	51	74	91	108	130

Tension de régime (TRIPHASE)	V/Hz	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
OPTIONS:						
STRUCTURE EN FER						
Silos à panneaux	nr.	2	2	2	2	2
100 t.						
70 t.						
Réservoir en polyéthylène pour adjuvants complet de tuyauterie (capacité nominale 1000 lt)	Nr.	1	1	1	1	1
CHARGEMENT POUR EXPEDITION (sans silos)						
40' HC	Nr.	1	1	1	1	1
CTR 40' Open top	Nr.	2	2	2	2	2
CTR 20' Open top	Nr.				1	1