



Motores e Máquinas para Construção Civil, Lda

Betoneiras Basculantes

Principais Características Técnicas

- ESTRUTURA REFORÇADA
- POLIA DUPLA EM FERRO FUNDIDO
- 2 CORREIAS TRAPEZOIDAIS
- CREMALHEIRA E CARRETO EM FERRO FUNDIDO
- CUBA REFORÇADA COM CHAPA DE 5MM
- CUBA COM 3 AMASSADORES DE ALTO RENDIMENTO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	UNIDADE	B-250	B-300	B-350
CAPACIDADE DA CUBA	Lts	250	350	400
CAPACIDADE DE MISTURA ÚTIL	Lts	200	300	350
PRODUÇÃO HORÁRIA	m ³	3,5	5	6
VELOCIDADE DA CUBA	r.p.m.	26	26	26
POTÊNCIA DO MOTOR ELETRICO	KW/CV	1,5 / 2	1,5 / 2	2,2 / 3
POTÊNCIA DO MOTOR DIESEL	KW/CV	3,1 / 4,2	3,1 / 4,2	4,7 / 6,4
COMPRIMENTO	mm	1500	1830	1830
LARGURA	mm	950	1040	1040
ALTURA	mm	1450	1720	1800
U NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO	V	220-240	220-240	220-240
FREQUÊNCIA	Hz	50	50	50
PESO SEM MOTOR	Kg	220	245	260