

GBAS 30

GRUA TORRE ASCENSIONAL (FLAT-TOP)

VELOCIDADE	↻		kW	hp		
ELEVACÃO	1f	m/min.	0 - 48	9	12	
		ton.	2,0			
	2f	m/min.	0 - 58	11	15	
		ton.	2,5			
DISTRIBUIÇÃO	↔		m/min.	0 - 50	2,2	3
ROTAÇÃO	⦿		rpm	0 - 1,2	3	4
CEI 38	IEC 38	kVA				
REDE ELÉTRICA	380V (+6% -10%) 60 HZ	POTÊNCIA MÁXIMA	1f - 18 kVA 2f - 20 kVA	RUIDO	2000 / 14 / CE	

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	peso (kg)
E2e	6.366	800	1.075	429
E6c	4.878	800	1.016	159
	1.040	6.215	1.699	915
	11.854	1.000	1.000	1.446
	6.055	1.000	1.000	698
	3.235	1.000	1.000	414

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	peso (kg)
E3	6.336	800	1.054	328
E4	6.281	800	1.032	228
E5	6.234	800	1.015	199
E6b	6.169	800	1.017	192
E6a	3.538	800	1.017	109

GBAS 36

GRUA TORRE ASCENSIONAL (FLAT-TOP)

VELOCIDADE	↻		kW	hp		
ELEVACÃO	1f	m/min.	0 - 48	9	12	
		ton.	2,0			
	2f	m/min.	0 - 58	11	15	
		ton.	2,5			
3f	m/min.	0 - 68	13	18		
	ton.	2,5				
4f	m/min.	0 - 78	19	26		
	ton.	2,5				
DISTRIBUIÇÃO	↔		m/min.	0 - 58	3	4
ROTAÇÃO	⦿		rpm	0 - 0,91	4,8	6,5
CEI 38	IEC 38	kVA				
REDE ELÉTRICA	380V (+6% -10%) 60 HZ	POTÊNCIA MÁXIMA	1f - 19 kVA 2f - 21 kVA	3f - 24 kVA 4f - 31 kVA	RUIDO	2000 / 14 / CE

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	peso (kg)
E1	6.396	800	1.077	631
E2	6.366	800	1.075	429
E3	6.336	800	1.054	328
E4	6.281	800	1.032	228
E5	6.234	800	1.015	199
E6b	6.169	800	1.017	192
E6a	3.538	800	1.017	109

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	peso (kg)
	2.220	1.410	1.771	2.155
	6.205	1.092	898	3.601
	800	380	2.800	2.000
	800	190	2.800	1.000
	11.855	1.150	1.150	1.726
	6.055	1.150	1.150	954
	3.235	1.150	1.150	592

GBAS 46

GRUA TORRE ASCENSIONAL (FLAT-TOP)

VELOCIDADE	↻		kW	hp		
ELEVACÃO	1f	m/min.	0 - 48	9	12	
		ton.	2,0			
	2f	m/min.	0 - 58	11	15	
		ton.	2,5			
3f	m/min.	0 - 68	13	18		
	ton.	2,5				
4f	m/min.	0 - 78	19	26		
	ton.	2,5				
DISTRIBUIÇÃO	↔		m/min.	0 - 58	3	4
ROTAÇÃO	⦿		rpm	0 - 0,91	4,8	6,5
CEI 38	IEC 38	kVA				
REDE ELÉTRICA	380V (+6% -10%) 60 HZ	POTÊNCIA MÁXIMA	1f - 21 kVA 2f - 24 kVA	3f - 26 kVA 4f - 34 kVA	RUIDO	2000 / 14 / CE

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	peso (kg)
E3	6.336	800	1.054	328
E4	6.281	800	1.032	228
E5	6.234	800	1.015	199
E6b	6.169	800	1.017	192
E6a	3.538	800	1.017	109
E1b	6.421	800	1.517	1.069
E2b	6.420	800	1.495	732
E2a	6.396	800	1.077	478
E2	6.366	800	1.075	429

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	peso (kg)
	2.220	1.410	2.212	2.776
	7.740	1.092	898	4.026
	800	380	2.800	2.000
	800	190	2.800	1.000
	11.855	1.150	1.150	1.726
	6.055	1.150	1.150	954
	3.235	1.150	1.150	592