

Mécanismes
Antriebe
Mechanisms
Mecanismos
Meccanismi
Mecanismos

MAJ 7

MD 485 B M25 - 50 Hz													ch - PS hp	kW		
▲ ▼	150 LVF 63 GH Optima	m/min t	0 → 42 → 72 → 144 → 196					0 → 21 → 36 → 72 → 98					150	110	1200 m	CEI 38/IEC 38 400 V (+6% -10%) 50 Hz
			12,5	6,5	2,2	1	25	13	4,4	2						
	150 LCC 63	m/min t	46 → 56 → 70 → 92 → 110					23 → 28 → 35 → 46 → 55					150	110	461 m	kVA 150 LVF : 185 kVA 150 LCC : 185 kVA
			12,5	9,4	6,25	3,1	1,6	25	18,8	12,5	6,2	3,2				
⦿	RVF 183 Optima +	tr/min U/min - rpm	0 → 0,8											3 x 12	3 x 9	
◀ ▶	10 DVF 10	m/min	0 → 64 (25 t) - 0 → 100 (12,5 t) - 0 → 110 (6,25 t)											10	7,4	
⦿	Y 800 A	RT584 A1 - 2V												8 x 7	8 x 5,2	
⦿	J 850 A															
⦿	ZX 6830 X 80 A Y 80 A	RT 664 A2B - 2V												6 x 7	6 x 5,2	

MD 485 B M25 - 60 Hz													ch - PS hp	kW			
▲ ▼	180 LVF 63 GH Optima	m/min t	0 → 50 → 88 → 174 → 196					0 → 25 → 44 → 87 → 98					180	132	1200 m	CEI 38/IEC 38 400 V (+6% -10%) 60 Hz	
			12,5	6,5	2,2	1	25	13	4,4	2							
	150 LCC 63	m/min t	46 → 56 → 70 → 92 → 110					23 → 28 → 35 → 46 → 55					150	110	461 m	kVA 180 LVF : 215 kVA 150 LCC : 215 kVA 166 LBR : 190 kVA	
			12,5	9,4	6,25	3,1	1,6	25	18,8	12,5	6,2	3,2					
⦿	RVF 183 Optima +	tr/min U/min - rpm	0 → 0,8											3 x 12	3 x 9		
▲ ▼	108 LBR 63	m/min t	4,6/46	7,2/72	11,4/114	18,2/182	2,3/23	3,6/36	5,7/57	9,1/91					166	122	650 m
⦿	R 27 +	tr/min U/min - rpm	0 → 1											3 x 9	3 x 6,6		
◀ ▶	10 DVF 10	m/min	LBR : 0 → 80 LVF - LCC : 0 → 64 (25 t) - 0 → 100 (12,5 t) - 0 → 110 (6,25 t)											10	7,4		
⦿	Y 800 A	RT584 A1 - 2V												8 x 8,4	8 x 6,2		
⦿	J 850 A																
⦿	ZX 6830 X 80 A Y 80 A	RT 664 A2B - 2V												6 x 8,4	6 x 6,2		

F	D	GB	E	I	P
Levage	Heben	Hoisting	Elevación	Sollevamento	Elevação
Distribution	Katzfahren	Trolleying	Distribución	Distribuzione	Distribuição
Orientation	Schwenken	Slewing	Rotazione	Rotazione	Rotação
Translation	Kranfahren	Travelling	Traslación	Traslazione	Translação
Nous consulter	Auf Anfrage	Consultarnos	Consultarnos	Consultateci	Consultar-nos

Document commercial non contractuel. Pour toute information technique se référer à la notice correspondante.

Umsatzindikator. Vertikales Dokument. Für technische Informationen, siehe entsprechenden Anweisungen.

This commercial document is not legally binding. For any technical information, please refer to the corresponding instructions.

Documento comercial no contractual. Para cualquier información técnica, ver la noticia correspondiente.

Documento commerciale non vincolante, per tutte le informazioni tecniche fare riferimento al catalogo istruzioni.

Documento comercial não contratual. Para qualquer informação técnica complementar consultar as respectivas instruções.

Manitowoc
Crane CARE

POTAIN
Manitowoc Crane Group

Americas
Tel : +1 888 479 7278
Tel : +1 717 593 2000

Europe - Middle East - Africa
Tel : +33 (0) 4 72 81 50 00
Tel : +44 (0) 191 522 2000

Asia - Pacific
Tel : +65 6264 1188
Fax : +65 6862 4040

18, rue de Charbonnières - B.R.173
69132 ECULLY Cedex - France

Tel. : +33 (0) 4 72 18 20 20
Fax. : +33 (0) 4 72 18 20 00
www.manitowoccrane.com

MD 485 B M25
Code Q-91985-65_Réf. 2004 02 MAJ 7

Copyright.Reproduction interdite © POTAIN 2004

RADASANAT.COM