

BOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOCK Normalizadas s/DIN 24255

Q = Caudal metros cúbicos / hora.-
 m = Metros manométricos.-
 H.P. = Potencia absorbida.-

Planilla de selección rápida



2.900 R.P.M.

Hoja 1/1

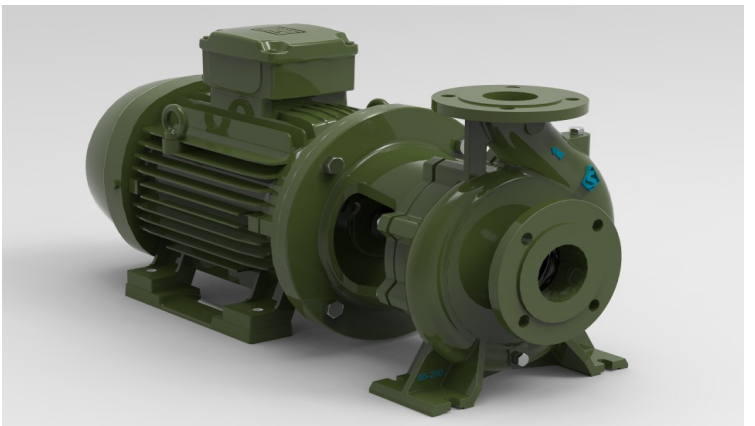
MODELO	HP	BRIDAS	Q. 10		30		50		MODELO	HP	BRIDAS	Q. 40		80		120	
			m.	H.P.	m.	H.P.	m.	H.P.				m.	H.P.	m.	H.P.	m.	H.P.
-	-	2 1/2" X 1 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	3"x21/2"	-	-	-	-	-	-
-	-		-	-	-	-	-	-	65-200C	20		41,5	11,5	36	18	22,5	21,0
40-200B	10		53,0	6,9	50,0	8,0	38,0	9,7	65-200B	25		48	12,0	44,5	19,0	32,5	24
40-200A	15		60,0	8,0	58,0	10,6	47,5	13,5	65-200A	30		55,5	13,0	52,5	22,5	43,0	30,0

MODELO	HP	BRIDAS	Q. 20		40		60		MODELO	HP	BRIDAS	Q. 50		100		150	
			m.	H.P.	m.	H.P.	m.	H.P.				m.	H.P.	m.	H.P.	m.	H.P.
40-250D	15	2 1/2" X 2"	72,0	11,0	64,5	16,9	54,0	20,0	-	-	4"X3"	-	-	-	-	-	-
40-250C	20		80,0	12,6	73,0	18,7	62,0	22,7	-	-		-	-	-	-	-	-
40-250B	25		87,0	13,7	80,0	20,8	68,0	24,7	80-160F	10		20,5	6,3	17,2	8,9	10,5	10,4
40-250A	30		93,5	15,0	87,0	23,2	75,0	28,2	80-160E	12,5		22,5	6,7	20,3	10,0	13	11,0

MODELO	HP	BRIDAS	Q. 15		45		75		MODELO	HP	BRIDAS	Q. 50		100		150	
			m.	H.P.	m.	H.P.	m.	H.P.				m.	H.P.	m.	H.P.	m.	H.P.
-	-	2 1/2" X 2"	-	-	-	-	-	-	80-160D	15	4"X3"	25	8,4	22,5	12,2	16	12,8
50-200C	12,5		50,5	6,3	43,5	10,9	23,0	12,0	80-160C	20		32,0	9,8	29,0	15,0	22,5	17,5
50-200B	15		57,0	7,0	50,0	12,2	30,0	14,3	80-160B	25		37,0	11,4	33,5	18,0	28,5	21,4
50-200A	20		60,0	8,0	56,0	13,4	44,0	17,0	80-160A	30		40,0	12,7	38,0	20,0	34,0	24,3

MODELO	HP	BRIDAS	Q. 20		50		80	
			m.	H.P.	m.	H.P.	m.	H.P.
50-250D	20	2 1/2" X 2"	66,5	10	60	19	41,5	22,7
50-250C	25		76,5	12	70,0	21,4	52,0	25,5
50-250B	30		86,3	13,4	80,0	23,7	64,0	29,0
50-250A	40		95,5	16,0	89,0	26,0	76,0	33,5

MODELO	HP	BRIDAS	Q. 30		70		110	
			m.	H.P.	m.	H.P.	m.	H.P.
-	-	3"x21/2"	-	-	-	-	-	-
65-160C	12,5		32,4	6,2	28,5	9,8	20,0	11,3
65-160B	15		37,8	7,9	35,8	12,3	27,5	14,7
65-160A	20		43,0	9,7	41,0	14,7	33,5	17,7



Sylwan S.A.

Av. Juan Domingo Perón 7669

S2010ACA Rosario, Santa Fe, Argentina

Tel.: (0341) 4565020 - 4580050 - 4570044 - 4593540

Tel. Fax: (+54) 0341 4569723

Email : bombas@sylwan.com.ar - www.sylwan.com.ar