



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tipo de equipamento: Bombas Centrífugas

FABRICANTE - MARCA	TIPO DE ROTOR	MODELO	TIPO DE MOTOR	TENSÃO V	POTÊNCIA kW(CV)	VAZÃO m³/h	ALTURA MANOMÉTRICA m c.a.	ROTAÇÃO CORRIGIDA rpm	DIÂMETRO DO ROTOR mm	CONSUMO DE ENERGIA kWh/h	RENDIMENTO DO CONJUNTO %	
INDUSTRIAS SCHNEIDER S.A	Centrífugo Fechado	BCV	NEMA 56 T	220/380	1,1 (1,5)	22,00	10,89	3500	94	1,420	45,90	
	Centrífugo Fechado	BCV	NEMA 56 T	220/381	1,1 (1,5)	23,52	11,79	3500	98	1,58	47,79	
	Centrífugo Fechado	BCV	NEMA 56 T	220/382	1,5 (2)	24,40	13,54	3500	102	1,740	51,23	
	Centrífugo Fechado	BCV	NEMA 56 T	220/383	1,5 (2)	25,97	14,89	3500	106	2,01	51,94	
	Centrífugo Fechado	BCV	NEMA 56 T	220/384	1,5 (2)	31,79	13,38	3500	110	2,310	49,01	
	Centrífugo Fechado	BCV	NEMA 56 T	220/385	2,2 (3)	26,12	16,33	3500	110	2,23	52,18	
	Centrífugo Fechado	BCV	NEMA 56 T	220/386	2,2 (3)	29,07	17,52	3500	114	2,670	52,39	
	Centrífugo Fechado	SCX2 - 1CV		IP 21 JP	220/380	0,75 (1,0)	9,27	24,06	3500	136	1,75	34,80
	Centrífugo Fechado	SCX2 - 1,5CV		IP 21 JP	220/380	1,125 (1,5)	11,35	24,50	3500	140	1,956	36,00
	Centrífugo Fechado	SCX2 - 2CV		IP 21 JP	220/380	1,5 (2,0)	12,10	25,10	3500	145	2,10	37,50
Centrífugo Fechado	SCX2 - 3CV		IP 21 JP	220/380	2,25 (3,0)	13,32	25,70	3500	148	2,376	39,20	

Obs: Dados de desempenho para o ponto de melhor rendimento.

19/NOV/2010/ENCI/2009