

Reatâncias de Dessintonia

RTP / D

Dimensionais Mecânicos

Tensão da rede	Potência do banco (kVA)	A [máx] (mm)	B [±2] (mm)	C [máx] (mm)	D [±1] (mm)	E [máx] (mm)	F [±1] (mm)	MASSA (kg)
Fator de dessintonia 7%								
380V	10	300	160	180	74	270	OBL 10x18	9,1
	15			84	10,1			
	20			94	14,8			
	25			104	17,8			
	30			104	18,2			
	40			119	22,6			
	50			134	27			
	60			154	32,7			
	10			180	74			8,8
	440V			15	300			160
20		94	14,9					
25		94	15,2					
50		144	29,6					
10		180	74	9				
15		84	12,3					
480V	25	300	160	210	104	270	OBL 10x18	17,7
	50			144	29,7			

Tensão da rede	Potência do banco (kVA)	A [máx] (mm)	B [±2] (mm)	C [máx] (mm)	D [±1] (mm)	E [máx] (mm)	F [±1] (mm)	MASSA (kg)
Fator de dessintonia 14%								
380V	10	300	160	200	94	270	OBL 10x18	15
	15			104	17,8			
	20			114	21,1			
	25			124	24,1			
	30			129	30,6			
	40			138	37,4			
	50			158	42			
	60			182	48,8			
	10			200	94			14,1
	440V			15	300			160
20		114	21,2					
30		134	27					
50		182	47,4					
10		200	94	14,7				
25		129	25,3					
480V	50	300	160	320	164	270	OBL 10x18	41

