

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE POTENCIAS DE SUMINISTRO DEL CONDENSADOR Y TENSIONES DE SUMINISTRO DE RED

TENSIÓN DE SUMINISTRO DEL CONDENSADOR A
400 V

		TENSIONES DE RED				
		400 V	415 V	440 V	480 V	525 V
POTENCIAS	kVAR	2,5	2,69	3,03	3,60	4,31
		5	5,38	6,05	7,20	8,61
		7,5	8,07	9,08	10,80	12,92
		10	10,76	12,10	14,40	17,23
		12,5	13,46	15,13	18,00	21,53
		15	16,15	18,15	21,60	25,84
		20	21,53	24,20	28,80	34,45
		25	26,91	30,25	36,00	43,07
		50	53,82	60,50	72,00	86,13

TENSIÓN DE SUMINISTRO DEL CONDENSADOR A
415 V

		TENSIONES DE RED				
		400 V	415 V	440 V	480 V	525 V
POTENCIAS	kVAR	2,32	2,5	2,81	3,34	4,00
		4,65	5	5,62	6,69	8,00
		6,97	7,5	8,43	10,03	12,00
		9,29	10	11,24	13,38	16,00
		11,61	12,5	14,05	16,72	20,00
		13,94	15	16,86	20,07	24,01
		18,58	20	22,48	26,76	32,01
		23,23	25	28,10	33,44	40,01
		46,45	50	56,21	66,89	80,02

TENSIÓN DE SUMINISTRO DEL CONDENSADOR A
440 V

		TENSIONES DE RED				
		400 V	415 V	440 V	480 V	525 V
POTENCIAS	kVAR	2,07	2,2	2,5	2,98	3,56
		4,13	4,4	5	5,95	7,12
		6,20	6,7	7,5	8,93	10,68
		8,26	8,9	10	11,90	14,24
		10,33	11,1	12,5	14,88	17,80
		12,40	13,3	15	17,85	21,36
		16,53	17,8	20	23,80	28,47
		20,66	22,2	25	29,75	35,59
		41,32	44,5	50	59,50	71,18

TENSIÓN DE SUMINISTRO DEL CONDENSADOR A
480 V

		TENSIONES DE RED				
		400 V	415 V	440 V	480 V	525 V
POTENCIAS	kVAR	1,74	1,9	2,1	2,5	2,99
		3,47	3,7	4,2	5	5,98
		5,21	5,6	6,3	7,5	8,97
		6,94	7,5	8,4	10	11,96
		8,68	9,3	10,5	12,5	14,95
		10,42	11,2	12,6	15	17,94
		13,89	15,0	16,8	20	23,93
		17,36	18,7	21,0	25	29,91
		34,72	37,4	42,0	50	59,81

TENSIÓN DE SUMINISTRO DEL CONDENSADOR A
525 V

		TENSIONES DE RED				
		400 V	415 V	440 V	480 V	525 V
POTENCIAS	kVAR	1,45	1,6	1,8	2,09	2,5
		2,90	3,1	3,5	4,18	5
		4,35	4,7	5,3	6,27	7,5
		5,80	6,2	7,0	8,36	10
		7,26	7,8	8,8	10,45	12,5
		8,71	9,4	10,5	12,54	15
		11,61	12,5	14,0	16,72	20
		14,51	15,6	17,6	20,90	25
		29,02	31,2	35,1	41,80	50