
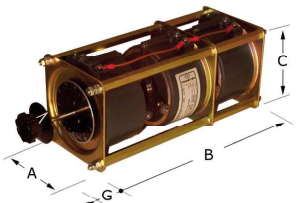
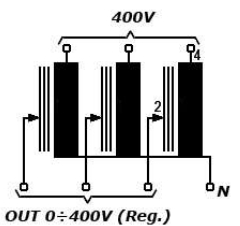


D46: 400V / 0 a 400V (REG.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Autotransformador variable no separador de circuitos / Non-isolated variable Autotransformer / Autotransformateur variateur sans isolement électrique
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	F (140°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados de Cobre enresinados / Copper Cast resin windings / Bobinages de cuivre enrésines
Frecuencia / Frequency / Fréquence	50 / 60 Hz
Tensión de prueba / Voltage Test / Voltage de prouve:	3 kV Bobinados contra masa/Windings against mass/Bobinages contre masse
Normas/Standards/Normes:	VDE-0570-2-14 - IEC-UNE-EN-61558-2-13 - Directiva 2014/35UE.
Otras / Others / Autres:	Columna trifásica formada por tres variadores monofásicos . Núcleo toroidal tratado. Compactado en resina. Pista rectificadora donde establece contacto una escobilla a través de la cual se obtienen las diferentes tensiones de salida sin escalonamientos. Regulación mecánica mediante mando manual. Montaje trasquadro. Toroidal core treated. Compacted in resin. Rectified track where a brush contacts through which the different output voltages are obtained steplessly. Mechanical regulation by manual control. Transverse mounting. Colonne triphasée formée par trois contrôleurs monophasés. Noyau toroidal traité. Bobinages tropicalisés. Piste rectifiée où s'établit contact avec une brosse à travers laquelle on obtient les différentes tensions de sortie sans échelonnement. Règlement mécanique par commande manuelle. Assemblage trasquadre.
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP-00 según UNE20324-EN60529 IP-00 according to UNE20324-EN60529 IP-00 selon UNE20324-EN60529

ARTICULO	Pot [VA]	I Sec [A]	DIMENSIONES [mm]					Ø Eje	PESO [kg]	
			A	B	C	G	Fij.			
248D46VET	480	0,7	90	255	92	50	M5	6	4,4	 
310D46VET	1000	1,4	120	305	130	70	M6	6	9,4	
315D46VET	1500	2,2	120	315	130	70	M6	6	11	
322D46VET	2250	3,2	120	345	130	70	M6	6	11,5	
330D46VET	3000	4,3	120	375	130	70	M6	6	13,5	
337D46VET	3750	5,4	135	375	140	70	M6	6	16	
345D46VET	4500	6,5	165	360	175	70	M6	8	20,5	
360D46VET	6000	8,7	165	390	175	70	M6	8	23,5	
375D46VET	7500	10,8	200	445	230	70	M6	8	35	
390D46VET	9000	13,0	235	475	242	70	M8	8	45	
412D46VET	12000	17,3	285	520	295	90	M8	8	61	
415D46VET	15000	21,7	380	520	320	90	M8	10	64,5	
418D46VET	18000	26,0	520	645	430	155	M10	12	119	
421D46VET	21000	30,3	540	645	445	155	M10	12	126	
424D46VET	24000	34,6	585	645	490	155	M10	12	157	
427D46VET	27000	39,0	615	675	520	165	M10	12	188	
430D46VET	30000	43,3	665	675	570	165	M12	15	220	
433D46VET	33000	47,6	685	675	610	165	M12	15	275	

Consultar potencias o configuraciones especiales / Ask for special powers or configurations / Consulter pour des puissances ou configurations spéciales

Regulación motorizada opcional / Motorized regulation optional / Réglage motorisé en option