



CLZ-FP-48/10-HD, Condensateurs tubulaires triphasés

Code: R2H56B.

- > Terminal: A
- > Fréquence (Hz): 50
- > kvar (460 V): 9,2
- > kvar (480 V): 10
- > Cover (opc.): 1
- > Tension d'utilisation (V): 480

### La description

La gamme CLZ-HD est constituée par des condensateurs dans une enveloppe tubulaire, de type sec, comprenant une ample gamme de puissances et des tensions nominales à 50 ou 60 Hz. Les condensateurs CLZHD sont conçus pour travailler dans des installations avec les plus rigoureuses conditions de travail. Les processus de conception, fabrication et essais de ces derniers garantissent la production d'équipements durables et à haute fiabilité. En outre, les condensateurs CLZ disposent de technologie de refroidissement par gaz azote\*, il s'agit d'un système réfrigérant à hautes prestations, inoffensif et anti-inflammable.

### **Application**

Leur application est centrée sur la compensation dans les installations tant en ce qui concerne les charges fixes que dans les variations de charges (batteries de condensateurs). Particulièrement conçus pour leur installation dans des environnements avec les conditions de travail les plus exigeantes en raison de leur plus grande vie utile et de leur résistance aux hautes températures.







Condensateur tubulaire

Code: R2H56B.

## Spécifications

Fréquence	50 Hz
Caractéristiques électriques	
Pertes (W)	Diélectrique: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Résistance de décharge	50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar)
Surtension	10 % 8h en 24 h 15 % jusqu'à 30 min en 24 heures 20 % jusqu'à 5 min en 24 heures 30 % jusqu'à 1 min en 24 heures
Tolérance C	-5 +10 %
Courant de phase maximum	400 x In
Courant transitoire maximum	1,8 In
Tension	480 V
Tension d'isolement, circuit	3 / 8 kV
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	85 x 276 x 85 (mm)
Boîtier	Aluminium
Gestion thermique	Naturelle ou forcée selon l'armoire
Fixation	Vis de fixation M12 conducteur de terre
Poids (kg)	0,93
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm
Humidité relative (sans condensation)	95%
Installation, lieu, position.	Vertical / Horizontal. Distance minimale entre les condenseurs : 2 cm.
Température de travail	$\rm T^{o}$ classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 65 °C, minimum: -50 °C
Règlementation	
Certifications	VDE 560
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	4000
Règlementation	IEC 60831-1-1/2
Protection	
Type d'élément de coupe	Régénération diélectrique Système d'extension

#### CLZ-FP HD 50Hz

Condensateurs tubulaires triphasés (série Heavy Duty)







Condensateur tubulaire

Code: R2H56B.

CODE	TYPE	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Use voltage (V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
Borne fas	ton, Un = 3 x 230 V / 50	) Hz									
R2H812.	CLZ-FPT-23/2,5-HD	2,3	2,5	230							
Réglette d	de connexion, Un = 3 x 2	30 V / 50 Hz	Z								
R2H516.	CLZ-FP-23/5-HD	4,6	5	230							
R2H517.	CLZ-FP-23/6,25-HD	5,7	6,25	230							
R2H518.	CLZ-FP-23/7,5-HD	6,8	7,5	230							
R2H51B.	CLZ-FP-23/10-HD	9,15	10	230							
R2H51D.	CLZ-FP-23/12,5-HD	11,4	12,5	230							
R2H51E.	CLZ-FP-23/15-HD	13,75	15	230					-		
Borne fas	ton, Un = 3 x 440 V / 50	) Hz									
R2H541.	CLZ-FPT-44/1,25-HD			400   440	1	1,25			,		
R2H542.	CLZ-FPT-44/2,5-HD			400   440	2	2,5			,		
R2H543.	CLZ-FPT-44/3-HD			400   440	2,5	3					
R2H544.	CLZ-FPT-44/3,75-HD			400   440	3	3,75					
R2H546.	CLZ-FPT-44/5-HD			400   440	4	5					
R2H547.	CLZ-FPT-44/6,25-HD			400   440	5	6,25			,		
R2H848.	CLZ-FPT-44/7,5-HD			400   440	6,25	7,5					
Réglette d	de connexion, Un = 3 x 4	40 V / 50 Hz	Z								
R2H54B.	CLZ-FP-44/10-HD			400   440	8	10					
R2H54D.	CLZ-FP-44/12,5-HD			400   440	10	12,5					
R2H54E.	CLZ-FP-44/15-HD			400   440	12,5	15					
R2H54G.	CLZ-FP-44/18,2-HD			400   440	15	18,2					
R2H54J.	CLZ-FP-44/20-HD			400   440	16	20					
R2H54L.	CLZ-FP-44/25-HD			400   440	20	25					
R2H54N.	CLZ-FP-44/30-HD			400   440	25	30					
R2H54R.	CLZ-FP-44/40-HD			400   440	32	40					
R2H54S.	CLZ-FP-44/50-HD			400   440	40	50					
Borne fas	ton, Un = 3 x 460 V / 50	) Hz									
R2H857.	CLZ-FPT-46/6,25-HD			460		5,7	6,25				
Réglette d	de connexion, Un = 3 x 4	60 V / 50 Hz	Z								
R2H55D.	CLZ-FP-46/12,5-HD			460		11,4	12,5				
R2H55E.	CLZ-FP-46/15-HD			460		13,7	15				
R2H55H.	CLZ-FP-46/19-HD			460		17,4	19				
R2H55L.	CLZ-FP-46/25-HD			460		22,9	25				
R2H55N.	CLZ-FP-46/30-HD			460		27,4	30				
R2H55P.	CLZ-FP-46/33.3-HD			460		30,5	33,3				
Borne fas	ton, Un = 3 x 525 V / 50	) Hz									
R2H876.	CLZ-FPT-52/5-HD			525				4,5	5		







Condensateur tubulaire

Code: R2H56B.

CODE	TYPE	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Use voltage	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
		V )		(V)							
Réglette	de connexion, Un = 3 x !	525 V / 50 Hz	:								
R2H579.	CLZ-FP-52/8-HD			525				7,25	8		
R2H57B.	CLZ-FP-52/10-HD			525				9,1	10		
R2H57D.	CLZ-FP-52/12,5-HD			525				11,3	12,5		
R2H57E.	CLZ-FP-52/15-HD			525				13,6	15		
R2H57J.	CLZ-FP-52/20-HD			525				18,15	20		
R2H57L.	CLZ-FP-52/25-HD			525				22,7	25		
R2H57N.	CLZ-FP-52/30-HD			525				27,2	30		
R2H57P.	CLZ-FP-52/37,5-HD			525				34	37,5		
R2H57R.	CLZ-FP-52/40-HD			525				36,3	40		
R2H57S.	CLZ-FP-52/50-HD			525				45,4	50		
Réglette	de connexion, Un = 3 x 6	590 V / 50 Hz	<u>.</u>								
R2H598.	CLZ-FP-69/7,5-HD			690						6,9	7,5
R2H59B.	CLZ-FP-69/10-HD			690						9,15	10
R2H59D.	CLZ-FP-69/12,5-HD			690						11,4	12,5
R2H59E.	CLZ-FP-69/15-HD			690						13,7	15
R2H59J.	CLZ-FP-69/20-HD			690						18,3	20
R2H59L.	CLZ-FP-69/25-HD			690						22,9	25
R2H59N.	CLZ-FP-69/30-HD			690						27,5	30
R2H59R.	CLZ-FP-69/40-HD			690						36,6	40
R2H59S.	CLZ-FP-69/50-HD			690						45,75	50

Tous les types sont à gaz inerte, à l'exception de ceux de 63,5 mm de diamètre et de la taille 136x355 mm. Dimensions (dxh) seulement pour le tube. Pour les mesures totales voir dessin des dimensions à la fin de cette section. Borne : section maximale câble type A : 16 mm2, type B : 25 mm2, type C : 35 mm2, F : Faston 6,3x0,8 mm et courant maximal 12 A.







Condensateur tubulaire

Code: R2H56B.

### **Dimensions**



