



CLZ-FP-44/7,5-HD

CLZ-FP-44/7,5-HD, Condensateurs tubulaires triphasés

Code: R2H548. DESCATALOGADO

> Tension d'utilisation (V): 400 | 440

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.



CLZ-FP-44/7,5-HD

Condensateur tubulaire

Code: R2H548.

Spécifications

CLZ-FP HD 50Hz

Condensateurs tubulaires triphasés (série Heavy Duty)

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 faston, Un = 3 x 230 V / 50 Hz											
R2H812.	CLZ-FPT-23/2,5-HD	2,3	2,5	230							
Réglette de connexion, Un = 3 x 230 V / 50 Hz											
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 faston, 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 de connexion, Un = 3 x 440 V / 50 Hz											
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 faston, Un = 3 x 460 V / 50 Hz											
R2H857.	CLZ-FPT-46/6,25-HD		460		5,7	6,25					
Réglette de connexion, Un = 3 x 460 V / 50 Hz											
R2H55D.	CLZ-FP-46/12,5-HD		460		11,4	12,5					
R2H55E.	CLZ-FP-46/15-HD		460		13,7	15					



CLZ-FP-44/7,5-HD

Condensateur tubulaire

Code: R2H548.

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)
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 faston, Un = 3 x 525 V / 50 Hz											
R2H876.	CLZ-FPT-52/5-HD		525					4,5	5		
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 690 V / 50 Hz											
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.

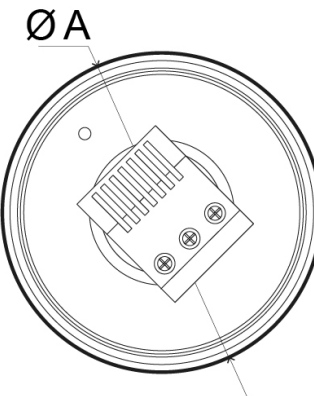
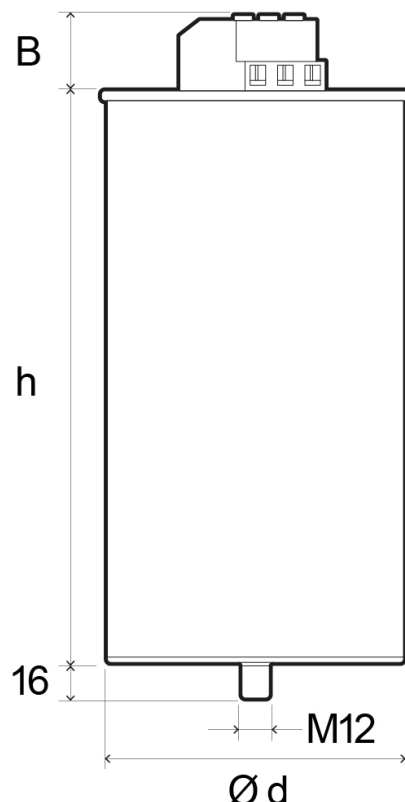


CLZ-FP-44/7,5-HD

Condensateur tubulaire

Code: R2H548.

Dimensions



mm	d Ø	h	B	A Ø
85x175	85	175	31	90
85x245	85	245	31	90
100x245	100	245	31	105
116x245	116	245	35	121
136x220	136	220	35	141
136x261	136	261	35	141
136x355	136	355	46	141