



## CLZ-FP-52/7,5-HD

CLZ-FP-52/7,5-HD, Condensador tubular trifàsic

Code: R2H578. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Tensió ús (V): 525

### Descripció

La gamma **CLZ-HD** són condensadors en envolupant tubular, de tipus sec, abastant un ampli rang de potències i tensions nominals a 50 o 60 Hz. Els condensadors **CLZ-HD** estan dissenyats per treballar en instal·lacions amb les més rigoroses condicions de treball. Els processos de disseny, fabricació i assaigs garanteixen la producció d'equips duradors i d'alta fiabilitat. A més, els condensadors CLZ disposen de tecnologia de refrigeració mitjançant gas nitrogen\*, sent un sistema refrigerant d'altres prestacions, innoeu i antiinflamable.

### Aplicació

La seva aplicació se centra en la compensació en instal·lacions tant en càrregues fixes com en variacions de càrregues (bateries de condensadors). Especialment dissenyats per a la seva instal·lació en entorns amb les més exigents condicions de treball a causa de la seva vida útil més gran i resistència a altes temperatures.



## CLZ-FP-52/7,5-HD

Condensador tubular

Code: R2H578.

### Especificacions

#### CLZ-FP HD 50Hz

Condensadors tubulars trifàsics (sèrie Heavy Duty)

CODI	TIPUS	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensió d'ús (V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
<b>Faston terminal, Un = 3 x 230 V / 50 Hz</b>												
R2H511.	CLZ-FPT-23/1,25-HD	1,15	1,25	230								
R2H812.	CLZ-FPT-23/2,5-HD	2,3	2,5	230								
<b>Terminal block, Un = 3 x 230 V / 50 Hz</b>												
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								
<b>Faston terminal, Un = 3 x 440 V / 50 Hz</b>												
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						
<b>Terminal block, Un = 3 x 440 V / 50 Hz</b>												
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						
R2H54M.	CLZ-FP-44/28-HD			400   440	23	28						
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						
<b>Faston terminal, Un = 3 x 460 V / 50 Hz</b>												
R2H857.	CLZ-FPT-46/6,25-HD			460		5,7	6,25					
<b>Terminal block, Un = 3 x 460 V / 50 Hz</b>												
R2H55D.	CLZ-FP-46/12,5-HD			460		11,4	12,5					
R2H55E.	CLZ-FP-46/15-HD			460		13,7	15					



## CLZ-FP-52/7,5-HD

Condensador tubular

Code: R2H578.

CODI	TIPUS	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensió d'ús (V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (480 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					
<b>Faston terminal, Un = 3 x 480 V / 50 Hz</b>												
R2H862.	CLZ-FPT-48/2,5-HD			480			2,3	2,5				
R2H866.	CLZ-FPT-48/5-HD			480			4,6	5				
R2H868.	CLZ-FPT-48/7,5-HD			480			6,9	7,5				
<b>Terminal block, Un = 3 x 480 V / 50 Hz</b>												
R2H56B.	CLZ-FP-48/10-HD			480			9,2	10				
R2H56D.	CLZ-FP-48/12,5-HD			480			11,5	12,5				
R2H56E.	CLZ-FP-48/15-HD			480			13,8	15				
R2H56J.	CLZ-FP-48/20-HD			480			18,4	20				
R2H56L.	CLZ-FP-48/25-HD			480			23	25				
R2H56N.	CLZ-FP-48/30-HD			480			27,6	30				
R2H56R.	CLZ-FP-48/40-HD			480			36,75	40				
<b>Faston terminal, Un = 3 x 525 V / 50 Hz</b>												
R2H872.	CLZ-FPT-52/2,5-HD			525				2,3	2,5			
R2H873.	CLZ-FPT-52/3-HD			525				2,7	3			
R2H875.	CLZ-FPT-52/4-HD			525				3,6	4			
R2H876.	CLZ-FPT-52/5-HD			525				4,5	5			
R2H877.	CLZ-FPT-52/6,25-HD			525				5,7	6,25			
R2H878.	CLZ-FPT-52/7,5-HD			525				6,8	7,5			
<b>Terminal block, Un = 3 x 525 V / 50 Hz</b>												
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			
R2H57R.	CLZ-FP-52/40-HD			525				36,3	40			
R2H57S.	CLZ-FP-52/50-HD			525				45,4	50			
<b>Faston terminal, Un = 3 x 690 V / 50 Hz</b>												
R2H892.	CLZ-FPT-69/2,5-HD			690						2,3	2,5	
R2H896.	CLZ-FPT-69/5-HD			690						4,6	5	
<b>Terminal block, Un = 3 x 690 V / 50 Hz</b>												
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	



## CLZ-FP-52/7,5-HD

Condensador tubular

Code: R2H578.

CODI	TIPUS	kvar (220 V)	kvar (230 V)	Tensió d'ús (V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (460 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (525 V)	kvar (660 V)	kvar (690 V)
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

All models are of the inert gas type, except for those with a 63.5 mm diameter and 136x355 mm size. The dimensions (dxh) are shown for the tube only. Please consult the dimensions drawing at the end of this section for more information about the actual dimensions. Terminal: maximum cross-section of type A cables: 16 mm<sup>2</sup>, type B: 25 mm<sup>2</sup>, type C: 35 mm<sup>2</sup>, F: Faston 6.3x0.8 mm and 12 A maximum current.



# CLZ-FP-52/7,5-HD

Condensador tubular

Code: R2H578.

## Dimensions

