

ERMETICI SCROLL

Sviluppato sin dal 1979 il compressore ZR è il più efficiente e di maggior durata che Copeland abbia mai realizzato per condizionamento dell'aria, refrigerazione e pompe di calore. Esso presenta livelli sonori e di vibrazioni molto bassi e tollera gli sforzi causati da colpi di liquido, avviamenti allagati e piccoli corpi estranei presenti comunemente nei circuiti frigoriferi.



Copeland

Scroll Copeland	potenza	volume spostato	RESA R22/R407C - ARI	alimentazione elettrica	assorbimento	altezza	larghezza	ingombro a terra	interasse piedini	olio	peso	attacchi		prezzo
modello	Hp	mc/h	Watt	Volt	A	mm	mm	mm	mm	Litri	kg	tipo	diametro	€uro
ZR 22 K3E PFJ	2	5,3	5.000	220 MF	11,4	383	165	242x242	190	1,0	26	saldare	1/2" - 3/4"	410
ZR 28 K3E PFJ	2,5	6,8	6.500	220 MF	14,8	383	165	242x242	190	1,0	29	saldare	1/2" - 3/4"	430
ZR 34 K3E PFJ	3	8,0	7.500	220 MF	17,3	405	165	242x242	190	1,1	30	saldare	1/2" - 3/4"	450
ZR 40 K3E PFJ	3,5	9,4	9.000	220 MF	23,1	419	165	242x242	190	1,1	31	saldare	1/2" - 3/4"	470
ZR 40 K3E TFD	3,5	9,4	9.000	380 TF	7,0	419	165	242x242	190	1,1	31	saldare	1/2" - 3/4"	520
ZR 48 K3E TFD	4	11,5	11.000	380 TF	10,0	436	165	242x242	190	1,4	33	saldare	1/2" - 7/8"	620
ZR 61 KCE TFD	5	14,4	13.500	380 TF	12,4	457	185	242x242	190	2,0	41	saldare	1/2" - 7/8"	710
ZR 72 KCE TFD	6	17,1	16.500	380 TF	13,5	457	185	242x242	190	1,7	44	saldare	1/2" - 7/8"	780
ZR 81 KCE TFD	7	18,8	18.500	380 TF	16,0	462	185	242x242	190	1,7	45	saldare	3/4" - 7/8"	810
ZR 90 K3E TWD	7,5	20,9	20.000	380 TF	15,1	538	283	319x357	220	4,1	94	rotalock	1"1/4 - 1"3/4	1.020
ZR 94 KCE TFD	8	22,1	21.600	380 TF	15,9	495	283	242x242	190	2,5	66	saldare	7/8" - 1"1/8	1.050
ZR 11 M3E TWD	9	25,1	24.500	380 TF	18,0	538	283	319x357	220	4,1	96	rotalock	1"1/4 - 1"3/4	1.170
ZR 12 M3E TWD	10	28,8	28.000	380 TF	20,7	538	283	319x357	220	4,1	100	rotalock	1"1/4 - 1"3/4	1.210
ZR 16 M3E TWD	13	35,5	35.000	380 TF	25,6	545	283	319x357	220	4,1	103	rotalock	1"1/4 - 1"3/4	1.350
ZR 19 M3E TWD	15	42,8	43.000	380 TF	27,8	591	283	321x349	220	4,1	119	rotalock	1"3/4 - 2"1/4	1.510
ZR 250 KCE TWD	20	56,6	55.000	380 TF	41,0	713	289	427x429	267	4,4	168	rotalock	1"3/4 - 2"1/4	2.470
ZR 310 KCE TWD	25	71,4	70.000	380 TF	52,0	716	334	447x429	267	6,8	188	rotalock	1"3/4 - 2"1/4	2.740
ZR 380 KCE TWD	30	87,5	87.000	380 TF	62,0	716	334	447x429	267	6,3	201	rotalock	1"3/4 - 2"1/4	3.350