

# WYBRANE CYLINDRY HYDRAULICZNE ENERPAC



SERIA RCH

## BUDOWA:

- Konstrukcja z drążonym tłokiem pozwala na wykorzystanie zarówno sił ciągnących jak i pchających
- Niklowana powłoka wewnętrznej tulei ślizgowej modeli o udźwigu ponad 20 ton zapewnia zwiększoną trwałość cylindra
- Pokrycie emalią piecową zapewnia podwyższoną odporność na korozję
- Gwintowane kołnierze ułatwiają zabudowę
- Model RCH-120 posiada złączkę AR-630 i przyłącze 1/4" NPT
- Modele RCH-121 i RCH-1211 mają redukcję FZ-1630 oraz złączkę AR-630, a wszystkie pozostałe modele wyposażone są w złączkę CR-400

## DANE TECHNICZNE:

Udźwig cylindra tony	Skok mm	Numer modelu	Powierzchnia robocza tłoka cm <sup>2</sup>	Objętość oleju cm <sup>3</sup>	Wysokość minimalna mm	Wysokość maksymalna mm	Średnica zewnętrzna mm	Średnica otworu centralnego	Masa kg
13	8	RCH-120	17,9	14	55	63	69	19,6	1,5
	42	RCH-121	17,9	75	120	162	69	19,6	2,8
	42	RCH-1211	17,9	75	120	162	69	19,6	2,8
	76	RCH-123	17,9	136	184	260	69	19,6	4,4
20	49	RCH-202	30,7	150	162	212	98	26,9	7,7
	155	RCH-206	30,7	476	306	461	98	26,9	141
30	64	RCH-302	46,6	298	178	242	114	33,3	10,9
	155	RCH-306	46,6	722	330	485	114	33,3	21,8
60	76	RCH-603	82,3	626	247	323	159	53,8	28,1
	153	RCH-606	82,3	1259	323	476	159	53,8	35,4
95	76	RCH-1003	133,0	1011	254	330	212	79,0	63,0

## SERIA RC



### BUDOWA:

- Gwintowane kołnierze cylindra, gwintowana końcówka tłoka oraz otwory montażowe w podstawie zapewniają możliwość łatwego mocowania (w większości modeli)
- Dostosowane do użycia w dowolnym położeniu
- Uchwyty na zdejmowanych obejmach zapewniają łatwe mocowanie (modele RC-5013, RC-7513 oraz obydwa modele 95-tonowe)
- Stal stopowa o dużej wytrzymałości zapewnia trwałość
- Możliwość zamówienia nikielowanych wersji większości modeli (szczegóły należy uzgodnić z BTH „Mechanizacja”)
- Sprężyny powrotne dostosowane do wysokich obciążeń
- Pokrycie emalią piecową dla zapewnienia podwyższonej odporności na korozję
- Wszystkie modele wyposażone są w złączkę CR-400 z pokrywką przeciwpylową
- Uszczelnienie zgarniające tłoka wydłuża żywotność cylindra

### DANE TECHNICZNE:

Udźwig cylindra tony	Skok mm	Numer modelu	Powierzchnia robocza tłoka cm <sup>2</sup>	Objętość oleju cm <sup>3</sup>	Wysokość minimalna mm	Wysokość maksymalna mm	Średnica zewnętrzna mm	Średnica otworu cylindra	Masa kg
15	203	RC-158	20,3	411	322	525	69	50,8	8,2
	305	RC-1512	20,3	619	423	728	69	50,8	10,9
25	210	RC-258	33,2	697	323	533	85	65	12,2
	362	RC-2514	33,2	1202	476	838	85	65	17,7
50	101	RC-504	71,2	719	227	328	127	95,2	19,1
	159	RC-506	71,2	1131	282	441	127	95,2	23,1
75	156	RC-756	102,6	1601	285	441	146	114,3	29,5
95	168	RC-1006	133,3	2239	357	525	177	130,3	59