

# GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE CON INVERTER

## DUE POMPE ORIZZONTALI MULTISTADIO – PRESSIONE COSTANTE

### TIPO GRUPPO



### MODELLO POMPA

Elettropompe Pedrollo centrifughe multigradanti 4-5 CR:

- Corpo pompa in acciaio inox AISI 304.
- Giranti in acciaio inox AISI 304.
- Giranti in Noryl per le versioni 4CRm100X e 4CR100X



monofase	trifase	KW	HP	DN1	DN2
4CRm 80	4CR 80	0,55	0,75	1"	1"
4CRm 100	4CR 100	0,75	1	1"	1"
5CRm 80	5CR 80	0,75	1	1"	1"
5CRm 100	5CR 100	1,1	1,5	1"	1"
FCRm 90/5	FCR 90/5	1,1	1,5	1"1/4	1"
FCRm 90/6	FCR 90/6	1,5	2	1"1/4	1"
FCRm 130/3	FCR 130/3	1,1	1,5	1"1/4	1"
FCRm130/4	FCR 130/4	1,5	2	1"1/4	1"
FCRm 130/5	FCR 130/5	1,8	2,5	1"1/4	1"
FCRm 130/6	FCR 130/6	2,2	3	1"1/4	1"
FCRm 200/3	FCR 200/3	1,1	1,5	1"1/4	1"
FCRm 200/4	FCR 200/4	1,5	2	1"1/4	1"
FCRm 200/5	FCR 200/5	1,8	2,5	1"1/4	1"
FCRm 200/6	FCR 200/6	2,2	3	1"1/4	1"

MODELLO	POTENZA		Q MAX 2 pompe m³/h	PREV. MAX metri	L mm B	W mm A	H mm C	PESO kg	COLLETTORI		TIPO INVERTER	
	KW	HP							asp.	mand.	SIRIO	NETTUNO
											UNIVERSAL monofase	NETTUNO trifase
GP 4CR 100 MM	2x0,75	2x1	15,6	50	600	540	760	64	1"1/2	1"1/2	•	-
GP 5CR 80 MM – MT	2x0,75	2x1	9,6	67	600	540	760	57	1"1/2	1"1/2	•	-
GP 5CR 100 MM – MT	2x1,1	2x1,5	15,6	63	600	540	760	64	2"	1"1/2	•	-
GP FCR 90/5 MT	2x1,1	2x1,5	10,8	80	775	750	815	72	2"	1"1/2	•	-
GP FCR 90/6 MT	2x1,5	2x2	10,8	96	806	750	815	68	2"	1"1/2	•	-
GP FCR 90/7 MT	2x1,8	2x2,5	10,8	111	806	750	815	72	2"	1"1/2	•	-
GP FCR 130/3 MT	2x1,1	2x1,5	15,6	49	712	750	815	78	2"	1"1/2	•	-
GP FCR 130/4 MT	2x1,5	2x2	15,6	65	743	750	815	74	2"	1"1/2	•	-
GP FCR 130/5 MT	2x1,8	2x2,5	15,6	81	775	750	815	77	2"	1"1/2	•	-
GP FCR 130/6 MT	2x2,2	2x3	15,6	97	806	750	815	80	2"	1"1/2	•	-
GP FCR 200/3 MT	2x1,1	2x1,5	24,0	44	726	750	823	68	2"1/2	2"	•	-
GP FCR 200/4 MT	2x1,5	2x2	24,0	58	757	750	823	74	2"1/2	2"	•	-
GP FCR 200/5 MT	2x1,8	2x2,5	24,0	73	789	750	823	79	2"1/2	2"	•	-
GP FCR 200/6 MT	2x2,2	2x3	24,0	87	820	750	823	80	2"1/2	2"	•	-
GP 5CR 80 TT	2x0,75	2x1	9,6	67	600	540	760	57	1"1/2	1"1/2	•	•
GP 5CR 100 TT	2x1,1	2x1,5	15,6	63	600	540	760	64	2"	1"1/2	•	•
GP FCR 90/5 TT	2x1,1	2x1,5	10,8	80	775	750	815	72	2"	1"1/2	•	•
GP FCR 90/6 TT	2x1,5	2x2	10,8	96	806	750	815	68	2"	1"1/2	•	•
GP FCR 90/7 TT	2x1,8	2x2,5	10,8	111	806	750	815	72	2"	1"1/2	•	•
GP FCR 130/3 TT	2x1,1	2x1,5	15,6	49	712	750	815	78	2"	1"1/2	•	•
GP FCR 130/4 TT	2x1,5	2x2	15,6	65	743	750	815	74	2"	1"1/2	•	•
GP FCR 130/5 TT	2x1,8	2x2,5	15,6	81	775	750	815	77	2"	1"1/2	•	•
GP FCR 130/6 TT	2x2,2	2x3	15,6	97	806	750	815	80	2"	1"1/2	•	•
GP FCR 200/3 TT	2x1,1	2x1,5	24,0	44	726	750	823	68	2"1/2	2"	•	•
GP FCR 200/4 TT	2x1,5	2x2	24,0	58	757	750	823	74	2"1/2	2"	•	•
GP FCR 200/5 TT	2x1,8	2x2,5	24,0	73	789	750	823	79	2"1/2	2"	•	•
GP FCR 200/6 TT	2x2,2	2x3	24,0	87	820	750	823	80	2"1/2	2"	•	•

NETTUNO

trifase

Dimensioni e pesi potrebbero variare

### PRESTAZIONI IDRAULICHE

TIPO	POTENZA		Q	m³/h	H metri												
	KW	HP			0	0,6	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	15,6	16,8	19,2	21,6
GP 4CR 100X	2x0,75	2x1	H metri	50	50	49	47	42	37	30,5	22	11	5				
GP 5CR 80	2x0,75	2x1		67	66	64	59	45,5	29,5	12							
GP 5CR 100	2x1,1	2x1,5		63	62	61,5	59,5	53,5	46,5	38	28	15	8				
TIPO	POTENZA		Q	m³/h	H metri												
KW	HP	0			0,6	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	10,8	12	15,6	16,8	19,2	21,6	24
GP FCR 90/5	2x1,1	2x1,5	H metri	80	78	77	74	67	57	45	38						
GP FCR 90/6	2x1,5	2x2		96	94	92	88	80	69	53	45						
GP FCR 90/7	2x1,8	2x2,5		111	110	108	103	93	80	63	53						
GP FCR 130/3	2x1,1	2x1,5	H metri	49	49	48,5	47,5	45	42,5	38,5	36	33,5	24				
GP FCR 130/4	2x1,5	2x2		65	65	64	63	60	56	50	47	43	31				
GP FCR 130/5	2x1,8	2x2,5		81	81	80,5	79	75	70	62,5	59	54	39				
GP FCR 130/6	2x2,2	2x3	H metri	97	97	96,5	94,5	90	83	74,5	69	64	46				
GP FCR 200/3	2x1,1	2x1,5		44	43,5	43,5	43	42	40,5	38	36,5	35	29	27,5	23	18	13
GP FCR 200/4	2x1,5	2x2		58	57,5	57,5	57	55	52,5	49,5	47	45	38	35,5	30	24	17
GP FCR 200/5	2x1,8	2x2,5	H metri	73	72	71,5	71	69	65,5	62	59	56,5	48	44,5	38	30	22
GP FCR 200/6	2x2	2x3		87	86	85,5	85	82	78	73	69	67	57	53	45	36	26