

3-fazowe

	VO8S3 *	VI0S3 *	VI2S3 *	VI4S3 *	VI6S3 *
	GRS-CQ8.0Pd/NhH-M	GRS-CQ10Pd/NhH-M	GRS-CQ12Pd/NhH-M	GRS-CQ14Pd/NhH-M	GRS-CQ16Pd/NhH-M
	8,50	10,00	11,00	12,60	13,00
	8,00	10,00	12,00	14,00	15,50
	1,74	2,33	2,50	3,41	3,60
	1,63	2,15	2,40	2,98	3,44
	4,9/4,9	4,3/4,7	4,4/5,0	3,7/4,7	3,6/4,5
	7,60	8,20	10,70	11,30	11,60
	8,00	10,20	12,40	14,50	16,10
	2,35	2,73	3,62	4,04	4,38
	1,93	2,55	3,22	3,87	4,41
	3,2/4,2	3,0/4,0	2,9/3,9	2,8/3,8	2,7/3,7
	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	A++	A++	A++	A++	A++
	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ10Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ12Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ14Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ16Pd/NhH-M(I)	
	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	5 x 4,0	5 x 4,0	5 x 4,0	5 x 4,0	5 x 4,0
	20	20	20	20	20
	2	2	2	2	2
	6	6	6	6	6
	3,0 x 2	3,0 x 2	3,0 x 2	3,0 x 2	3,0 x 2
	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	29	29	29	29	29
	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1
	460x318x860	460x318x860	460x318x860	460x318x860	460x318x860
	60/69	60/69	60/69	60/69	60/69
	7 ~ 25	7 ~ 25	7 ~ 25	7 ~ 25	7 ~ 25
	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60
	40 ~ 80	40 ~ 80	40 ~ 80	40 ~ 80	40 ~ 80
GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ12Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ14Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ16Pd/NhH-M(O)	
	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	16	16	16	16	16
	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
	10 ~ 48	10 ~ 48	10 ~ 48	10 ~ 48	10 ~ 48
	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
	-25 ~ 45	-25 ~ 45	-25 ~ 45	-25 ~ 45	-25 ~ 45
	55	55	58	59	60
	55	55	60	61	61
	15	15	15	15	15
	0	0	0	0	0
	15	15	15	15	15
	15	15	15	15	15
	982x427x787	982x427x787	940x460x820	940x460x820	940x460x820
	88/98	88/98	110/121	110/121	110/121

Wartości nominalne wydajności chłodniczej i grzewczej wyznaczone zgodnie z normą EN14511 dla poniższych warunków:

*Chłodzenie: Temperatura wody w instalacji: 18°C / 23°C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**Grzanie: Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

*Chłodzenie: Temperatura wody w instalacji: 7°C / 12°C. Temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB.

**Grzanie: Temperatura wody w instalacji: 45°C / 40°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

* dostępne od lutego 2022