

38GL_G/YY_G - AGREGATY SKRAPLAJĄCE CHŁODZONE POWIETRZEM

SYSTEM TYPU SPLIT O STAŁEJ WYDAJNOŚCI

SYSTEM TYPU SPLIT O STAŁEJ WYDAJNOŚCI 38GL_G/YY_G

Tylko chłodzenie - jedna faza

Jednostka zewnętrzna (CO)		38GL-018G	38GL-024G	38GL-028G	38GL-036G	38GL-048G	38GL-052G
Jednostka zewnętrzna do pracy całorocznej (CO)		38GLP018G	38GLP024G	brak	brak	brak	brak
Typ sprężarki		rotacyjna	rotacyjna	scroll	rotacyjna	scroll	scroll
Maks. długość orurowania	m	30	40	40	40	50	50
Maks. różnica wysokości	m	15	15	25	30	30	30
Długość bez doładowania	m	8	8	8	8	8	8
Dodatkowe doładowanie	g/m	15	15	25	30	30	na
Przepływ powietrza	l/s	667	528	667	667	1361	na
Poziom ciśnienia akustycznego *	dB(A)	45	45	48	50	52	52
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	65	65	68	70	72	72
Wymiary (H x L x D)	mm	590x800x300	590x800x300	803x800x300	803x800x300	1264x800x300	1264x800x300
Masa	kg	45	51	65	65	92	94
Połączenia kielichowe	cal	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 1/4	3/4 - 3/8	3/4" - 3/8"	3/4" - 3/8"
Prąd rozruchu	A	50	56	82	70	97	
Zasilanie	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

Tylko chłodzenie - trzy fazy

Jednostka zewnętrzna (CO)		38GL-018G9	38GL-024G9	38GL-028G9	38GL-036G9	38GL-048G9	38GL-052G9	38GL-060G9
Jednostka zewnętrzna do pracy całorocznej (CO)		38GLP018G9	38GLP024G9	38GLP028G9	38GLP036G9	38GLP048G9	brak	38GLP060G9
Typ sprężarki		scroll	scroll	scroll	scroll	scroll	scroll	scroll
Maks. długość orurowania	m	30	40	40	50	50	50	50
Maks. różnica wysokości	m	10	15	25	30	30	30	30
Długość bez doładowania	m	8	8	8	8	8	8	8
Dodatkowe doładowanie	g/m	15	15	25	30	30	30	30
Przepływ powietrza	l/s	667	528	667	667	1361	1361	1361
Poziom ciśnienia akustycznego *	dB(A)	44	45	48	49	52	52	52
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	64	65	68	69	72	72	72
Wymiary (H x L x D)	mm	590x800x300	590x800x300	803x800x300	803x800x300	1264x800x300	1264x800x300	1264x800x300
Masa	kg	45	51	65	65	92	94	94
Połączenia kielichowe	cal	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 1/4	3/4 - 3/8	3/4 - 3/8	3/4 - 3/8	3/4 - 3/8
Prąd rozruchu	A	24	32	37	39	54	64	64
Zasilanie	V-ph-Hz	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50

Pompa ciepła - jedna faza

Jednostka zewnętrzna (HP)		38YY-018G	38YY-024G	38YY028G	38YY-036G	38YY-048G	38YY-052G
Jednostka zewnętrzna do pracy całorocznej (HP)		38YYS018G	38YYS024G	brak	brak	brak	brak
Typ sprężarki		rotacyjna	rotacyjna	scroll	rotacyjna	scroll	scroll
Maks. długość orurowania	m	30	40	40	40	50	50
Maks. różnica wysokości	m	15	15	25	30	30	30
Długość bez doładowania	m	8	8	8	8	8	8
Dodatkowe doładowanie	g/m	15	30	30	40	70	na
Przepływ powietrza	l/s	528	722	667	667	1167	na
Poziom ciśnienia akustycznego *	dB(A)	46	48	48	53	51	51
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	66	68	68	73	71	71
Wymiary (H x L x D)	mm	590x800x300	803x800x300	803x800x300	803x800x300	1264x800x300	1264x800x300
Masa	kg	47	60	67	68	94	96
Połączenia kielichowe	cal	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 1/4	3/4 - 3/8	3/4 - 3/8	3/4 - 3/8
Prąd rozruchu	A	50	56	82	70	97	
Zasilanie	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

Pompa ciepła - trzy fazy

Jednostka zewnętrzna (HP)		brak	brak	38YY-028G9	38YY-036G9	38YY-048G9	38YY-052G9	38YY-060G9
Jednostka zewnętrzna do pracy całorocznej (HP)		brak	brak	38YYS028G9	38YYS036G9	38YYS048G9	brak	38YYS060G9
Typ sprężarki				scroll	scroll	scroll	scroll	scroll
Maks. długość orurowania	m			40	50	50	50	50
Maks. różnica wysokości	m			25	30	30	30	30
Długość bez doładowania	m			8	8	8	8	8
Dodatkowe doładowanie	g/m			30	70	70	70	70
Przepływ powietrza	l/s			667	861	1167	1167	1167
Poziom ciśnienia akustycznego *	dB(A)			48	52	51	51	52
Poziom mocy akustycznej	dB(A)			68	72	71	71	72
Wymiary (H x L x D)	mm			803x800x300	803x800x300	1264x800x300	1264x800x300	1264x800x300
Masa	kg			67	68	94	96	96
Połączenia kielichowe	cal			5/8 - 1/4	3/4 - 3/8	3/4 - 3/8	3/4 - 3/8	3/4 - 3/8
Prąd rozruchu	A			37	39	54	64	64
Zasilanie	V-ph-Hz			400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50

* Poziom ciśnienia akustycznego w przestrzeni półsferycznej w odł. 4m



38GL_G/YY_G - AGREGATY SKRAPLAJĄCE CHŁODZONE POWIETRZEM

13 wielkości w trybie chłodzenia, 9 wielkości w trybie chłodzenia do pracy całorocznej
11 wielkości jako pompa ciepła, 6 wielkości jako pompa ciepła do pracy całorocznej

ZALETY

Projekt i podzespoły zoptymalizowane do pracy z czynnikiem chłodniczym R410A.

Sprężarka rotacyjna lub typu scroll, synonim niezawodności i wysokiej sprawności.

Wyjątkowo cichy wentylator.

Wymiennik nowej generacji do zoptymalizowanej wymiany ciepła.

Zredukowane wymiary jednostki i niska waga powodują, że są to najbardziej zwarte urządzenia w swojej klasie na rynku.

Zestaw do pracy zimowej gwarantuje optymalne i bezpieczne działanie nawet przy bardzo niskiej temperaturze zewnętrznej (do -15°C dla 38GLP/YYs).



Niezawodna sprężarka. Idealna do zastosowań zarówno w mieszkaniach jak i do małego biznesu.

STEROWNIKI



Modułowy system sterowania

AKCESORIA/OPCJE

Zawiesia ścienna

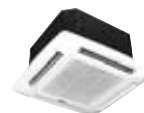
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE



42PHQ_P



42VMC



40KMC



40SMC



40DMC