

38BC/BH - AGREGATY SKRAPLAJĄCE CHŁODZONE POWIETRZEM

SYSTEM TYPU SPLIT O STAŁEJ WYDAJNOŚCI

SYSTEM TYPU SPLIT O STAŁEJ WYDAJNOŚCI 38BC/BH

38BC/BCS - JEDNOSTKA SKRAPLAJĄCA

Jednostka zewnętrzna (CO)		38BC-007G	38BC-009G	38BC-012G	38BC-014G
Jednostka zewnętrzna do pracy całorocznej (CO)		brak	38BCS009G	38BCS012G	38BCS014G
Typ sprężarki		rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Maks. długość orurowania	m	15	15	15	15
Maks. różnica wysokości	m	5	5	5	8
Długość bez doładowania	m	10	10	10	10
Dodatkowe doładowanie	g/m	25	25	25	25
Przepływ powietrza	l/s	428	428	428	428
Poziom ciśnienia akustycznego *	dB(A)	37	38	38	40
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57	58	58	60
Wymiary (H x L x D)	mm	590x750x280	590x750x280	590x750x280	590x750x280
Masa	kg	26,5	30	33	35
Połączenia kielichowe	cal	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4
Prąd rozruchu	A	17	24	28	36,5
Zasilanie	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

38BH - JEDNOSTKA SKRAPLAJĄCA

Jednostka zewnętrzna (HP)		38BH-007G	38BH-009G	38BH-012G	38BH-014G
Jednostka zewnętrzna do pracy całorocznej (HP)		brak	brak	brak	brak
Typ sprężarki		rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Maks. długość orurowania	m	15	15	15	15
Maks. różnica wysokości	m	5	5	5	8
Długość bez doładowania	m	10	10	10	10
Dodatkowe doładowanie	g/m	25	25	25	25
Przepływ powietrza	l/s	428	428	428	428
Poziom ciśnienia akustycznego *	dB(A)	37	38	38	40
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57	58	58	60
Wymiary (H x L x D)	mm	590x750x280	590x750x280	590x750x280	590x750x280
Masa	kg	28,5	33	36	37
Połączenia kielichowe	cal	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4
Prąd rozruchu	A	17	24	28	36,5
Zasilanie	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

* Poziom ciśnienia akustycznego w przestrzeni półsferycznej w odł. 4m
Osiągi oszacowane z uwzględnieniem 5-metrowych rur łączących zgodnie z normą EN14511



38BC/BH - AGREGATY SKRAPLAJĄCE CHŁODZONE POWIETRZEM

4 wielkości w trybie chłodzenia, 4 wielkości jako pompa ciepła, 3 wielkości w trybie chłodzenia do pracy całorocznej

ZALETY

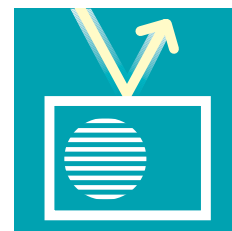
Wyróżniająca estetyka.

Cicha praca.

Łatwy dostęp do kluczowych podzespołów w celu sprawnego montażu i serwisu.

Projekt i podzespoły zoptymalizowane pod kątem pracy z czynnikiem chłodniczym R410A.

Jedna rama dla dziesięciu różnych wersji.



Obudowa z polipropylenu, nierdzewna i odporna na promieniowanie ultrafioletowe.

STEROWNIKI



Modułowy system sterowania

AKCESORIA/OPCJE

Zawiesia ścienna

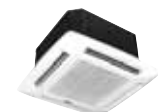
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE



42PHQ_P



42VMC



40KMC



40SMC



40DMC

