



40XPM

KLIMATYZATORY KANAŁOWE

NIEWIDOCZNE ROZWIĄZANIE KLIMATYZACYJNE

Nowe klimatyzatory XPower Plus 40XPM dostarczają optymalny komfort i pracę w trybie chłodzenia i ogrzewania w klasie energetycznej A.

Ciśnienie statyczne (do 150 Pa) pozwala na zastosowanie urządzeń we wszelkich aplikacjach komercyjnych.



XPOWER
INVERTER plus



THE ART OF AIR CONDITIONING.

- Gwarantowana praca w zakresie od -15°C do $+46^{\circ}\text{C}$ temperatury zewnętrznej.
 - Tryb ogrzewanie: do -15°C temperatury zewnętrznej.
 - Doskonałe rozwiązanie dla zastosowań wymagających długich linii freonowych: do 70 m odległości pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną.
- Wymiennik w kształcie V dla zwiększenia sprawności i parametrów pracy.
- Filtry antybakteryjne w standardzie.
 - Elastyczna instalacja: lewo lub prawostronne podłączenie instalacji bez dodatkowych zmian w urządzeniu.
 - Wybór pomiędzy sterownikiem przewodowym i bezprzewodowym.



Jednostka wewnętrzna		40XPM070	40XPM070	40XPM100	40XPM125
Jednostka zewnętrzna (HP)		38XPS065	38XPS070	38XPS100	38XPS125
Nominalna wydajność chłodnicza	kW	6,45	6,73	10,00	12,50
Minimalna wydajność chłodnicza	kW	0,87	1,81	3,41	3,40
Maksymalna wydajność chłodnicza	kW	7,12	8,32	12,50	14,77
Nominalny pobór mocy	W	2010	2095	3115	4159
E.E.R.	W/W	3,21	3,21	3,21	3,01
Klasa sprawności energetycznej (tryb chłodzenia)		A	A	A	-
Roczne zużycie energii (tryb chłodzenia)	kWh	1028	1090	1558	-
Nominalna wydajność grzewcza	kW	6,80	7,30	11,20	13,10
Minimalna wydajność grzewcza	kW	0,85	1,83	3,65	3,70
Maksymalna wydajność grzewcza	kW	8,87	8,54	14,1	16,07
Nominalny pobór mocy	W	1885	2020	3102	3742
C.O.P.	W/W	3,61	3,61	3,61	3,50
Klasa sprawności energetycznej (tryb grzania)		A	A	A	-
Jednostka wewnętrzna		40XPM070	40XPM070	40XPM100	40XPM125
Osuszanie	l/h	1,1	1,2	1,6	4,9
Nominalny przepływ powietrza (n/s/w)	l/s	334/416/499	334/416/499	334/416/499	420/480/590
Nominalne ciśnienie statyczne	Pa	110	110	110	150
Ciężenie akustyczne (n/s/w) (tryb chłodzenia)	dB(A) [1]	62/58/55	62/58/55	62/58/55	53/57/61
Moc akustyczna (n/s/w) (tryb chłodzenia)	dB(A)	75/71/68	75/71/68	75/71/68	66/70/74
Ciężenie akustyczne (n/s/w) (tryb grzania)	dB(A) [1]	62/58/55	62/58/55	62/58/55	53/57/61
Moc akustyczna (n/s/w) (tryb grzania)	dB(A)	75/71/68	75/71/68	75/71/68	66/70/74
Wymiary (wys x dł x głęb)	mm	385 x 650 x 670	385 x 650 x 670	385 x 650 x 670	385 x 870 x 670
Waga	kg	35	35	35	42
Zasilanie	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Jednostka zewnętrzna (HP)		38XPS065	38XPS070	38XPS100	38XPS125
Rodzaj sprężarki		podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna
Maksymalna długość orurowania	m	30	50	70	70
Maksymalna różnica wysokości	m	30	30	30	30
Długość rurociągu bez doładowania	m	20	20	30	30
Przepływ powietrza (min/max)	l/sec	783	742	1658	1767
Przepływ powietrza (min/max)	m ³ /h	2820	2670	5970	6360
Ciężenie akustyczne (tryb chłodzenia)(2)	dB(A)	46	45	51	50
Poziom mocy akustycznej (tryb chłodzenia)	dB(A)	66	65	71	70
Ciężenie akustyczne (tryb grzania)(2)	dB(A)	49	48	51	52
Moc akustyczna (tryb grzania)	dB(A)	69	68	71	72
Wymiary (wys x dł x głęb)	mm	820 x 900 x 320	820 x 900 x 320	1360 x 900 x 320	1360 x 900 x 320
Waga	kg	67	67	87	87
Połączenia kielichowe	in	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Zasilanie	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

1) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w wolnym polu wg JIS9612

2) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w przestrzeni sferycznej z odległości 4 m

Dane dla długości instalacji 5m i zgodnie z EN14511

Autoryzowany przedstawiciel:

Klim-Spaw Sp. z o.o.

ul. Czerniakowska 73/79, 00-718 Warszawa

tel. (022) 452 06 69, fax. (022) 736 10 00

www.klim-spaw.com.pl, info@klim-spaw.com.pl

Carrier Polska Sp. z o.o.
ul. Postępu 14, 02-676 Warszawa
tel. (022) 33 60 800, fax. (022) 33 60 801
www.carrier.com.pl
carrier.polska@carrier.utc.com



www.carrier.com