

KARTA KATALOGOWA KLIMATYZATOR EWAPORACYJNY HITEXA

SERIA PRZENOŚNA



CHARAKTERYSTYKA:

- ✓ Urządzenia jednofazowe z 3 biegami.
- ✓ Funkcja SWING umożliwia równomierne rozprowadzenie schłodzonego powietrza we wszystkich kierunkach.
- ✓ W 100% ekologiczne chłodzenie przy pomocy wody. Wysoka wydajność chłodnicza.
- ✓ Trwała konstrukcja i estetyczny wygląd.
- ✓ Obudowa z ABS oraz z polipropylenu odpornych na zniekształcenia.
- ✓ W modelu HIT035 wentylator odśrodkowy o niskim poziomie hałasu i dużym strumieniu powietrza. W HIT06, HIT08, HIT18 oraz HIT30 wentylator osiowy o większej wydajności i niskim poborze prądu.
- ✓ Optymalnie zaprojektowany dystrybutor wody umożliwia równomierne zwilżanie paneli chłodzących.
- ✓ Zastosowane wysoce wydajne panele celulozowe o dużej powierzchni odparowywania, mają bardzo dobrą wydajność chłodzenia i są łatwe do czyszczenia.
- ✓ Idealne do chłodzenia i wentylacji restauracji, namiotów, sal weselnych, serwerowni, jak również hal produkcyjnych i magazynowych z miejscowymi strefami chłodzenia tzw. "wyspy chłodu".
- ✓ W celu lepszej filtracji powietrza przed panelem chłodzącym znajdują się siatki filtrujące o klasie filtracji G2.
- ✓ Prosta i szybka wymiana części eksploatacyjnych.
- ✓ Prosta obsługa sterownika LCD oraz pilota zdalnego sterowania.

Seria Przenośna Dane techniczne

SPECYFIKACJA/MODEL	HIT035-KX13C	HIT06-YX13F	HIT08-YX13F
			
Wydatek powietrza (m ³ /h)	3.500	6.000	8.000
Spręż (Pa)	120	60	80
Pobór mocy (kW)	0,1/0,075/0,065	0,15/0,09/0,06	0,2
Zasilanie (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
Pobór prądu (A)	1,04/0,79/0,69	1,25/0,8/0,7	1,5
Typ wentylatora	Odśrodkowy	Osiowy	Osiowy
Wymiary nadmuchu (wys x szer) (mm)	300 X 336	540 X 540	620 X 580
Silnik	1-fazowy, 3 prędkości	1-fazowy, 3 prędkości	1-fazowy, 3 prędkości
Głośność dBA	≤58	≤68	≤62
Wymiary urządzenia (szer x gł x wys) (mm)	600 X 430 X 1380	750 X 550 X 1320	850 X 465 X 1400
Rozmiar panelu celulozowego (szer x gł x wys) (mm)	858 X 433 X 65	670 X 635 X 100	1* 688 X 630 X 100 2* 550 X 240 X 50
Waga netto (±3kg)	30	29	35
Waga operacyjna (kg)	70	100	135
Zabezpieczenie przed pracą bez wody	v	v	v
Sterownik	LED + Pilot	LED + Pilot	LCD + Pilot
Siatki filtrujące zewnętrzne	v	v	v
Orientacyjna powierzchnia chłodzenia	15-20m ²	30-50m ²	45-65 m ²

*W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń, dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.

Seria Przenośna

Dane techniczne

	HIT06-YX13S	HIT18-YX13	HIT30-YX13
SPECYFIKACJA/MODEL			
Wydatek powietrza (m ³ /h)	6.000	18.000	30.000
Pobór mocy (kW)	0,15	0,55	0,55
Zasilanie (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
Typ wentylatora	Osiowy	Osiowy	Osiowy
Silnik	1-fazowy, 3 prędkości	1-fazowy, 3 prędkości	1-fazowy, 3 prędkości
Głośność dBA	≤48	≤63	≤68
Wymiary urządzenia (szer x gł x wys) (mm)	650 x 450 x 1160	1130 x 680 x 1510	1600 x 780 x 1800
Rozmiar panelu celulozowego (szer x gł x wys) (mm)	445 x 50 x 720 2* 220 x 50 x 720	1100 x 100 x 1170	3* 500 x 150 x 1220
Waga netto (±3kg)	17	58	138
Waga operacyjna (kg)	62	158	338
Zużycie wody (L/h)	4-5	10-15	15-20
Zabezpieczenie przed pracą bez wody	✓	✓	✓
Sterownik	LCD + Pilot	LCD + Pilot	LCD + Pilot
Siatki filtrujące zewnętrzne	✓	✓	✓
Orientacyjna powierzchnia chłodzenia	30-40m ²	150-180m ²	200-260m ²

*W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń, dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.