

## KARTA KATALOGOWA KLIMATYZATOR EWAPORACYJNY HITEXA

### SERIA EMPEROR

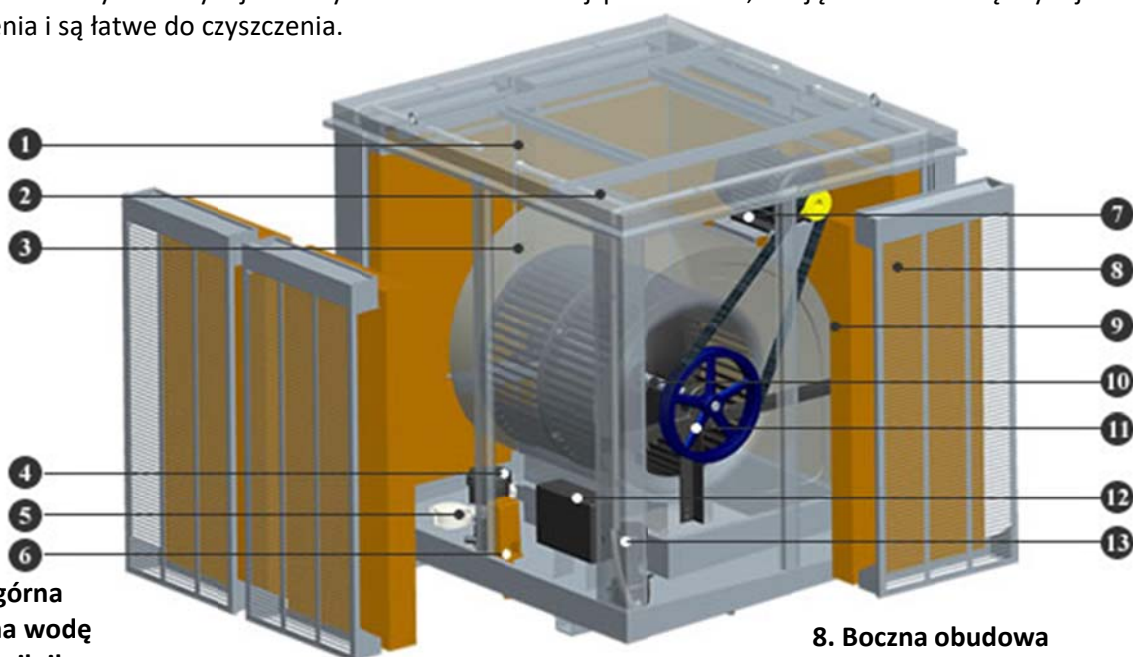
Dolny wylot powietrza



### CHARAKTERYSTYKA

- ✓ Zbiornik wody z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, obudowa z blachy ocynkowanej
- ✓ Zastosowana obudowa ocynkowana ma właściwości antykorozyjne i jest odporna na odkształcenia.
- ✓ Użyty wentylator odśrodkowy w plastikowej obudowie ma wysoką wydajność, jednocześnie niski poziom hałasu oraz możliwość montażu na dużych odległościach od miejsca aplikacji i dużych powierzchniach.
- ✓ Zastosowane silniki 3-fazowe, 2-biegowe są wodoodporne i charakteryzują się niskim poziomem hałasu i wibracji.
- ✓ Zastosowane wysoce wydajne filtry celulozowe o dużej powierzchni, mają bardzo dobrą wydajność chłodzenia i są łatwe do czyszczenia.

### BUDOWA:









1. Pokrywa górna
2. Zbiornik na wodę
3. Obudowa silnika
4. Pompa
5. Zawór dopływu wody
6. Zawór spustowy
7. Silnik wentylatora

8. Boczna obudowa
9. Celulozowy panel chłodzący
10. Łożysko
11. Koło pasowe
12. Sterownik
13. Pompa

## Seria Emperor

## Dane techniczne

SPECYFIKACJA / MODEL	HIT60 KD32  HIT60 KG32  HIT60 KB32 	HIT80 KB32 
Nominalny wydatek powietrza (m³/h)	60.000 / 36.000	80.000 / 58.000
Maksymalny rzeczywisty wydatek powietrza (m³/h)	55.000	76.000
Spręż (Pa)	520/242	700/480
Pobór mocy (kW)	18,5/6	30/15
Zasilanie (V/Hz)	380/50	380/50
Pobór prądu (A)	37/15,7	61,7/33,6
Odczuwalna moc chłodnicza (30°C, 40%RH) / Zużycie wody	152,53 kW / 244,05 L/h	210,77 kW / 337,24 L/h
Odczuwalna moc chłodnicza (30°C, 60%RH) / Zużycie wody	95,33 kW / 152,53 L/h	131,73 kW / 210,77 L/h
Orientacyjna powierzchnia chłodzenia	500-700 m²	600-800 m²
Typ wentylatora	Odśrodkowy	Odśrodkowy
Wymiary nadmuchu (wys x szer)(mm)	810 X 956	1355 X 1042
Silnik	3-fazowy, 2 prędkości	3-fazowy, 2 prędkości
Głośność (dBA)	≤85	≤91
Wymiary urządzenia (szer x gł x wys)(mm)	KD 2088 X 2070 X 1863 KG 2088 X 2070 X 2011 KB 2172 X 2070 X 1863	3103 X 2202 X 2400
Rozmiar panelu celulozowego (wys x szer x gr)(mm)	KD 6* 1555 X 860 X 120 KG 6* 1555 X 860 X 120 KB 6* 1555 X 860 X 120	8* 2080 X 805 X 100
Waga netto (±3kg)	900	1.600
Waga operacyjna (kg)	1.000	1.762
Funkcja inteligentnego oczyszczania	/	/
Zabezpieczenie przed pracą bez wody	/	/
Sterownik	Przełącznik manualny 	Przełącznik manualny 
Siatki filtrujące zewnętrzne	v	/
Zawór dopływu wody	Mechaniczny pływakowy	Mechaniczny pływakowy
Sterownik grupowy HUB	/	/
Przepustnica	/	/
Czujnik temperatury i wilgotności powietrza	/	/

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