

## □ Informacje ogólne o dmuchawach membranowych HIBLOW

Jako przedstawiciel japońskiej firmy TECHNO TAKATSUKI oferujemy dmuchawy membranowe typu HIBLOW.

Dmuchawy te, są produktem najwyższej jakości, która gwarantuje ich długą i niezawodną pracę, na dowód czego proponujemy Państwu **2 letnią pisemną gwarancję**.

Konstrukcja i zasada działania dmuchaw HIBLOW oparta na zasadzie wibracji elektromagnetycznej pozwala na uzyskanie wysokiej efektywności przy niskim zużyciu energii elektrycznej. Części ruchome dmuchawy nie poddawane są tarcia, nie wymagane jest więc smarowanie. Jest to również gwarancją czystości podawanego powietrza.

Istotną zaletą dmuchaw HIBLOW jest ich bardzo cicha praca. Mogą być one stosowane w bliskim otoczeniu człowieka nie zakłócając przy tym znacznie jego spokoju.

### Główne zastosowania dmuchaw HIBLOW:

- napowietrzanie w oczyszczalniach ścieków, głównie przydomowych
- napowietrzanie zbiorników rybnych, akwariów oraz podczas transportu ryb żywych
- do aparatury kontrolno-pomiarowej, głównie do pobierania próbek powietrza
- w szpitalach do sprzętu terapeutycznego, np. materace przeciwoleżynowe
- pakowanie próżniowe
- dekoracje wodne

Typoszereg dmuchaw obejmuje urządzenia o wydajności od 3 - 200 l/min w wersjach tłoczących oraz ssąco - tłoczących.

**PROWADZIMY SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY DLA DMUCHAW HIBLOW  
ORAZ SPRZEDAŻ CZĘŚCI ZAMIENNYCH I NAPRAWY DMUCHAW**



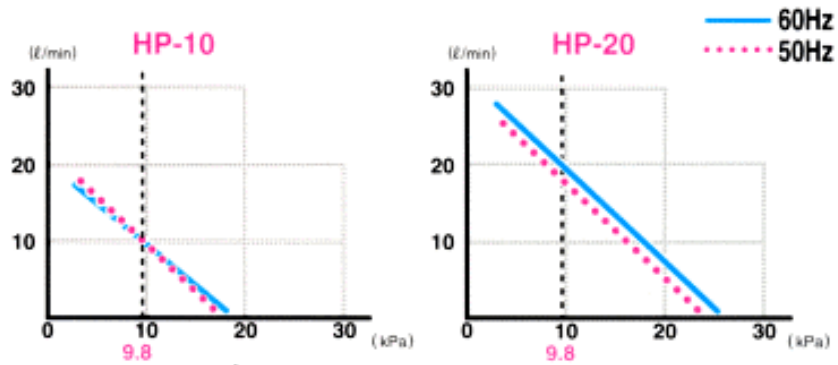
**EKO – SiN**

**Systemy Napowietrzania Wody i Ścieków**

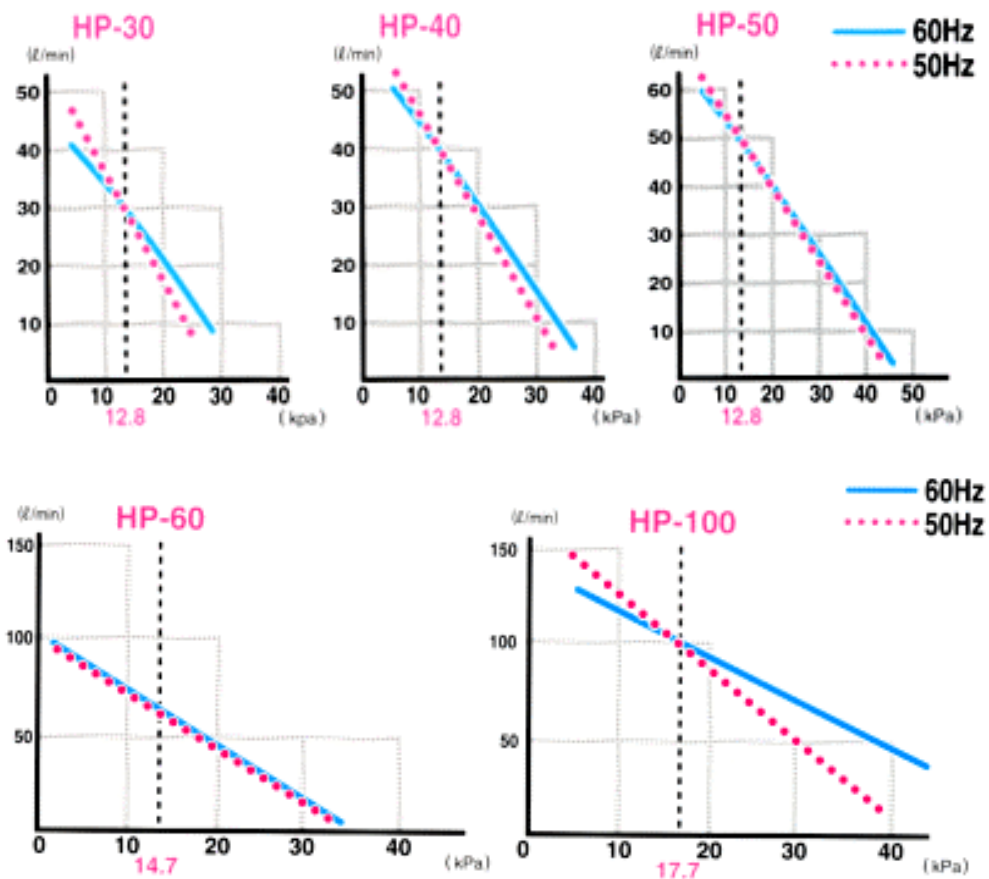
50-609 Wrocław, ul. Karola Szymanowskiego 7  
tel./fax (0-71) 348-21-15, tel./fax. (0-71) 796-44-40, tel.kom. 0-600 87-90-78  
e-mail: [biuro@eko-sin.com.pl](mailto:biuro@eko-sin.com.pl) ; [dmuchawy@eko-sin.com.pl](mailto:dmuchawy@eko-sin.com.pl)

[www.dmuchawy.pl](http://www.dmuchawy.pl)

□ **Dmuchawy o małej wydajności – wersja tłocząca (HP-10; HP-20)**



□ **Dmuchawy o średniej wydajności – wersja tłocząca (HP-30; 40; 50; 60; 100)**





□ **Dane techniczne dmuchaw o małej i średniej wydajności**

TYP		HP – 10	HP – 20
NAPIĘCIE	V	AC 100/120/220~240	
CZĘSTOTLIWOŚĆ	Hz	50	
NADCIŚNIENIE	mbar	98	
WYDAJNOŚĆ	l / min	10	18
POBÓR MOCY	W	8,5	17
POZIOM HAŁASU	dBA	30	31
WAGA	kg	3,2	

TYP		HP – 40	HP – 60	HP – 80	HP – 100	HP – 120
NAPIĘCIE	V	AC 100/120/220~240				
CZĘSTOTLIWOŚĆ	Hz	50				
NADCIŚNIENIE	mbar	128	147		177	
WYDAJNOŚĆ	l / min	40	60	80	100	120
POBÓR MOCY	W	38	51	71	95	115
POZIOM HAŁASU	dBA	32	35	36	38	40
WAGA	kg	5,7	7,0		8,5	

**EKO – SiN**

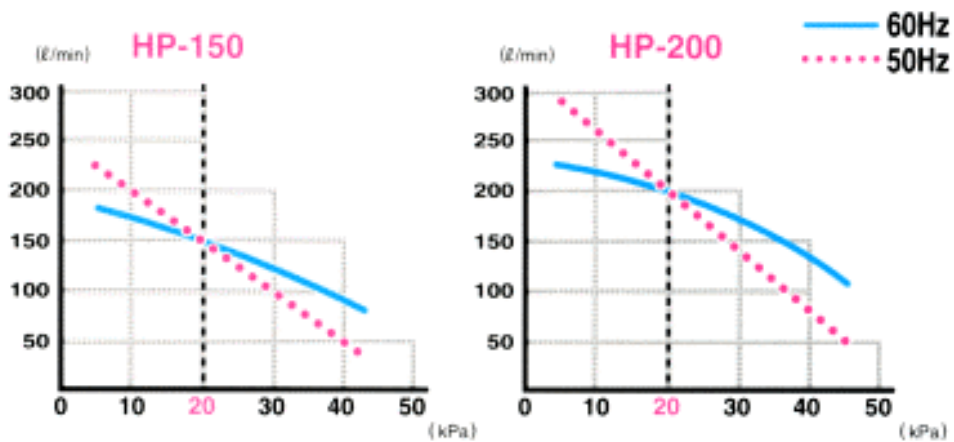
**Systemy Napowietrzania Wody i Ścieków**

50-609 Wrocław, ul. Karola Szymanowskiego 7  
 tel./fax (0-71) 348-21-15, tel./fax. (0-71) 796-44-40, tel.kom. 0-600 87-90-78  
 e-mail: [biuro@eko-sin.com.pl](mailto:biuro@eko-sin.com.pl) ; [dmuchawy@eko-sin.com.pl](mailto:dmuchawy@eko-sin.com.pl)

[www.dmuchawy.pl](http://www.dmuchawy.pl)



□ **Dmuchały o dużej wydajności – wersja tłocząca (HP- 150 i HP- 200)**



□ **Dane techniczne dmuchaw HP – 150 oraz HP – 200**

TYP		HP – 150	HP – 200
NAPIĘCIE	V	AC 100/120/220~240	
CZĘSTOTLIWOŚĆ	Hz	50	
NADCIŚNIENIE	mbar	200	
WYDAJNOŚĆ	l / min	150	200
POBÓR MOCY	W	125	210
POZIOM HAŁASU	dba	45	46
WAGA	kg	9,0	