



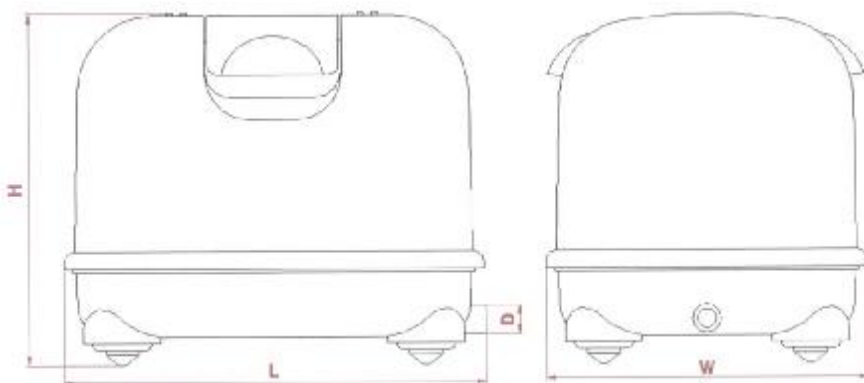
ТОВ «НВП ЕКОПОД»

www.ecopod.com.ua

e-mail: ecopod@ukr.net

04123, м.Київ в вул Западинська 9 А тел (044) 462 – 79 – 4

Повітрودувки мембранні «DONG YANG»



Принцип дії

В основі принципу дії покладений принцип електромагнітних коливань – магнітний сердечник рухається в електромагнітному полі та приводить у дію резинові мембрани.

Переваги мембранних повітрودувок:

- енергоефективність;
- низький рівень шуму і вібрації;
- надійність і довговічність.

В обладнанні відсутнє тертя деталей і воно не потребує змащування.

Технічні характеристики

Модель	Витрата повітря, л/хв.	Тиск, mbar	Підключення, D	Габарити, мм: довжина L x ширина W x висота H	Потужність, Вт	Вага, кг
DY-60	60	120	3/4"	250 x 185 x 190	55	4,9
	55	150				
	47	200				
	38	250				
DY-80	90	120	3/4"	250 x 185 x 190	80	5,0
	87	150				
	82	200				
	76	250				
DY-120	133	120	1"	300 x 230 x 230	120	7,5
	127	150				
	115	200				
	100	250				
DY-160	166	120	1"	300 x 230 x 230	155	7,7
	161	150				
	152	200				
	125	250				
DY-200	218	120	1"	300 x 230 x 230	195	8,4
	202	150				
	178	200				
	150	250				

*Напруга 230 V / частота 50 Hz