

DMUCHAWY MEMBRANOWE



Parametry techniczne dmuchaw membranowych

Typ dmuchawy	DBP 40	DB60	DB80	DBMX100	DBMX120	DBMX150	DBMX200	DBMX250	DBMX300
nadciśnienie (mbar)	Przepływ powietrza (l/min) (pobór mocy [W])								
0	76 [45]	102 [69]	111 [92]	154 [109]	177 [165]	181 [184]	237 [205]	463 (377)	486 (483)
50	67 [45]	93 [68]	103 [93]	144 [106]	170 [136]	178 [181]	236 [201]	411 (333)	442 (440)
100	58 [44]	80 [65]	93 [92]	129 [100]	156 [126]	169 [175]	230 [194]	358 (294)	400 (395)
150	40 [40]	60 [61]	81 [88]	112 [93]	135 [118]	153 [168]	215 [185]	302 (249)	351 (344)
200	38 [36]	55 [56]	69 [83]	91 [82]	113 [108]	134 [157]	199 [174]	250 (202)	304 (298)
250	28 [31]	41 [49]	58 [77]	73 [72]	92 [96]	110 [142]	175 [162]	174 (160)	248 (240)
Optymalne nadciśnienie	< 250 mbar								

Napięcie	230 V / 50 Hz								
Max. pobór prądu (A)	0,44	0,62	0,97	0,70	1,00	1,20	1,75	1,8	2,6
Poziom hałasu (dBA) – 1,5 m	37	39	40	48	53	53	54	55	56
Masa (kg)	6,00	6,86	6,97	8,8	8,9	11,8	11,9	18	18
Wymiary D x S x W (mm)	205 x 172 x 210			261,5x215,5x222,5		272x226x247		348,5x230,5x222,5	
Średnica króćca przył.	18			18				26	

Dostawca :

FP AIRTECH s.j.,
ul. Cywińskiego 5
63-400 Ostrów Wlkp.

e-mail :

cichocki@fp-airtech.com.pl
miedzianowski@fp-airtech.com.pl
palczynski@fp-airtech.com.pl
biuro@fp-airtech.com.pl
 strona internetowa :
www.fp-airtech.com.pl

Kontakt telefoniczny :

502 526129
 502 526130
 502 526143
 tel : (62) 5921799
 tel./fax : (62)7381291