

BVHA_F400 oddymiający osiowe + haubą dach. DL

(Klasa obciąż. śnieg.: SL1000)

(Min...Maks.temp.pracy/ czas [°C/min.]: S1:-5...50/-
S1:-5...50/- S2: F400/120)

Nazwa	Uniwersytet Łódzki ak	
Typ	BVHA_F400-500-8+DL - ją wywiew	
Nr. oferty	bs	
Poz.oferty	50	
Data	2016-11-02	
VentiCalc	5.6.0	

Punkt pracy,zadany

Przepływ [m3/h]	3300
Spręż st. [Pa]	1000



Dane wentylatora

Przepływ [m3/h]	3441		
Spręż st. [Pa]	1087		
Spręż całk. [Pa]	1095		
Spręż dynam. [Pa]	7		
Moc na wale [kW]	3,25		
Sprawność [%]	32		
Obroty [1/min]	2870		
Kąt ustawienia łopatek[°]	10		
Ciąg [N]	6		
Moc akust.Lw(A)/Lw [dB]	96/100		
Went. wywiew	Hauba dachowa (560-4)		
Gęstość powietrza [kg/m3]	1,2		
Waga całkowita z silnikiem [kg]	102		

Dane silnika:

Wydajność [kW]	4		
Prąd znam. [A]	8,1		
Prąd rozruchowy - DOL [A]	60,6		
Prędkość znamionowa (1/min)	2870		
Napięcie znam.[V]/Częst. [Hz]	3 x 400V / 50Hz		
Praca/Ochrona silnika	D / nie		

Wymiary wentylatora

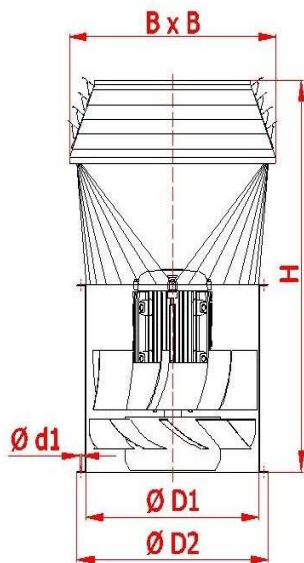
Wielkość znam
500

ØD1	ØD2	ØD3
mm	mm	mm
500	541	580

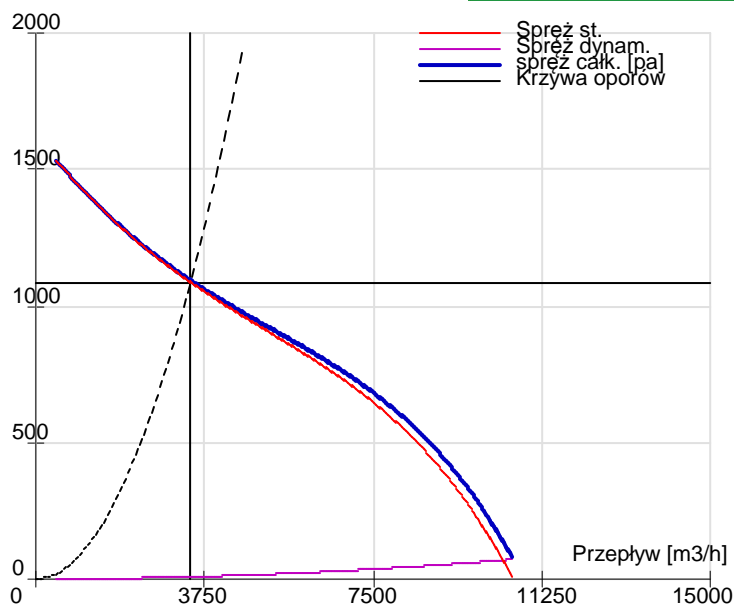
H	BxB	H2
mm	mm	mm
1285	560	0

Ød1	z
mm	
12	12

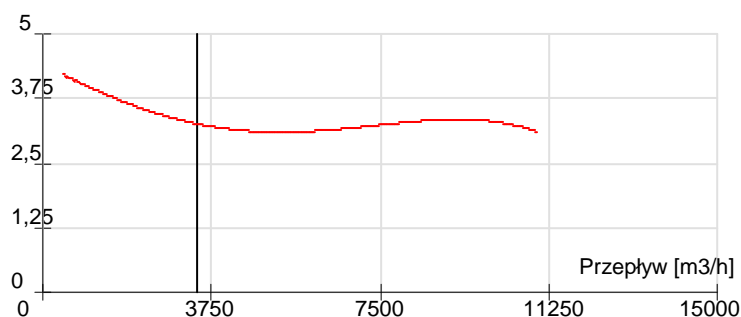
x ≤ 0 mm



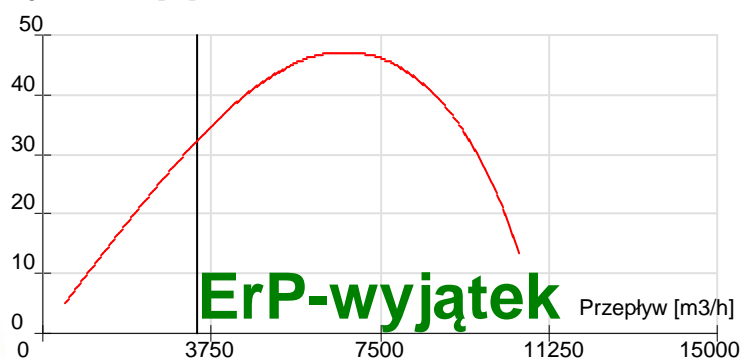
Spręż dp [Pa]



Moc na wale P (kW)

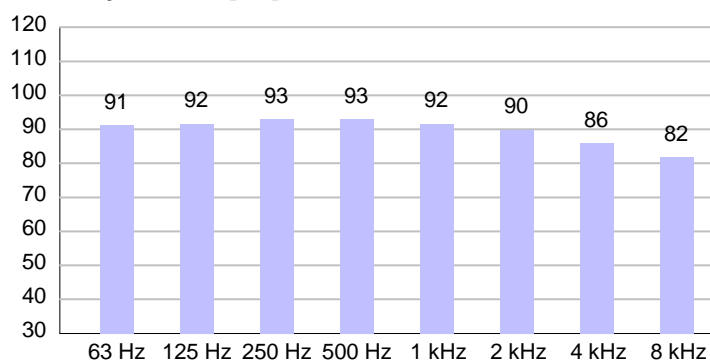


Sprawność [%]



ErP-wyjątek

Moc akustyczna Lw [dB]



Uwaga! Dane i krzywe wydajności są aktualne tylko dla danego typu wywiewu i gęstości powietrza! Klasa dokładności wg.DIN 24 166 / Klasa 3.

Zastrzega się zmiany konstrukcyjne!. Klasa wyważalności zg. z EN ISO 1940-1/G6.3. Zg. Z 327/2011/EU , wentylator jest tylko dla funkcji awaryjnej i krótkiego czasu eksploatacji!