

Wentylatory dachowe Sztıl

W oparciu o nową filozofię prowadzenia wentylacji wywiewnej stworzono nowy typoszereg wentylatorów SZTIL.

Są to wentylatory cichobieżne, całkowicie zabezpieczają kanał wentylacyjny przed wodą opadową (nawet w przypadkach bardzo ulewnych deszczy z silnym wiatrem), posiadają wysokosprawnny wirnik, oraz nowoczesnej konstrukcji silniki o bardzo prostym sposobie regulacji obrotów roboczych wentylatora. Całość konstrukcji wykonana jest w bardzo eleganckiej obudowie wykonanej z laminatu poliestrowo-szklanego z elementami złącznymi wykonanymi tylko z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.

Wielkości wentylatora: \varnothing 160, 250, 315, 400

Podciśnienie dyspozycyjne 100- 550 Pa

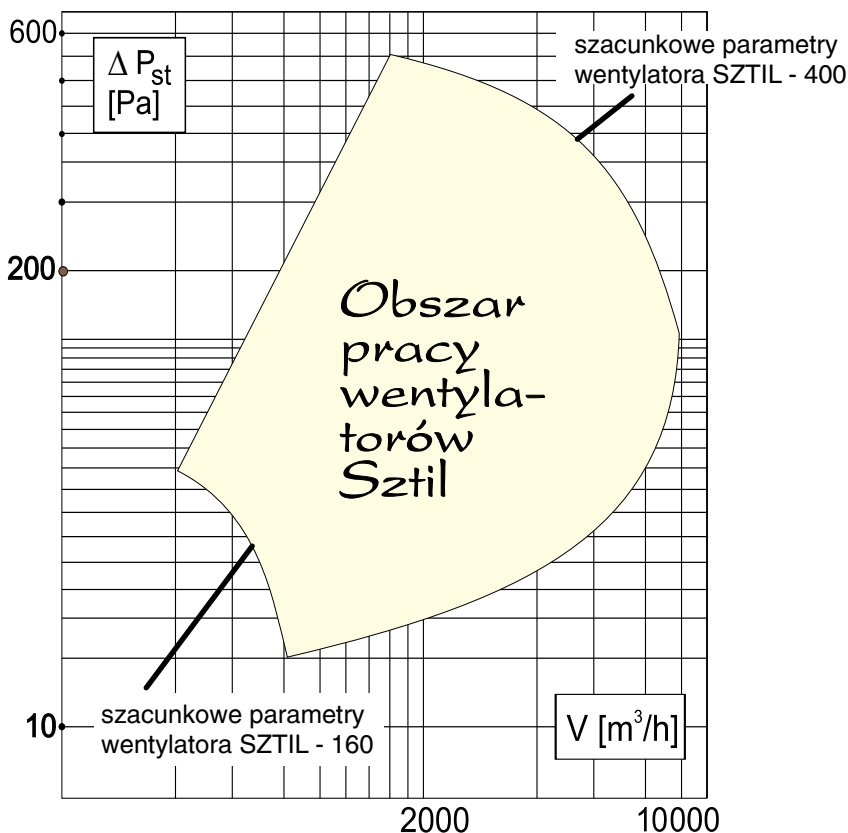
Poziom ciśnienia akustycznego: 35 - 68dBA

Wydajność: 500-8000 m³/h

Moc silnika wentylatora 0,12 - 0,55 kW

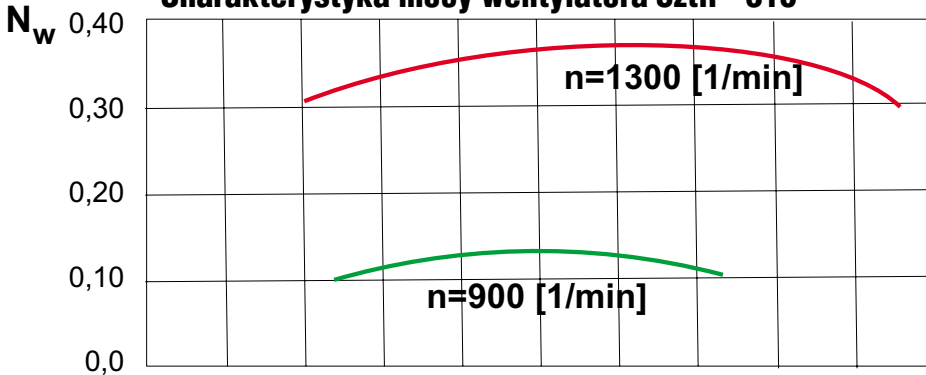
Obecnie przeprowadzone zostały badania parametrów pracy oraz akustyki dla wentylatora SZTIL - 315.

W najbliższym czasie udostępniemy dane techniczne pozostałych wielkości w typoszeregu.

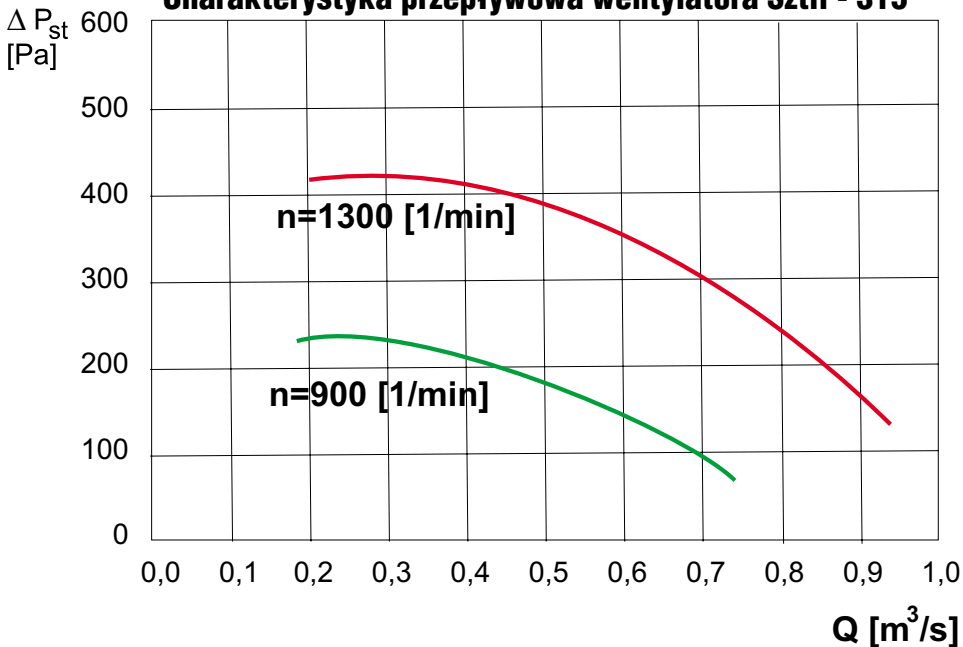


Wentylator SZTIL - 315

Charakterystyka mocy wentylatora Sztıl - 315



Charakterystyka przepływowa wentylatora Sztıl - 315



PARAMETRY EKSPLOATACYJNE SILNIKÓW NAPĘDZAJĄCYCH WENTYLATORY SZTIL 315

Typ wentylatora	Typ silnika Producent	Dane znamionowe silnika				
		Moc [kW]	Napięcie [V]	Układ połączeń	Prąd [A]	Obroty silnika [min ⁻¹]
SZTIL-315/900 380 V	MK-106-6DK	N= 0,22 kW	3 x 380 V 3 x 220 V	⌋ Δ	0,84	900
SZTIL-315/900 220 V	MK-106-6EK	N= 0,12 kW	1 x 220 V	—	1,50	900
SZTIL-315/1300 380 V	MK-106-4DK	N= 0,55 kW	3 x 380 V 3 x 220 V	⌋ Δ	1,30	1300
SZTIL-315/1300 220 V	MK-106-4EK	N= 0,37 kW	1 x 220 V	—	2,20	1300

POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO		
OBROTY min ⁻¹	Sztıl - 315	
	w odl. 1 m dB(A)	w odl. 4 m dB(A)
900	58	46
1300	63	51