

SEAT-Ex



SEAT-Ex - Wentylator promieniowy chemoodporny-przeciwwybuchowy
Wentylatory SEAT Ex są przeznaczone do transportu medium zawierającego agresywne związki chemiczne (opary kwasów, zasad), do odprowadzania pyłów, dymu, spalin, itp. Odpowiednie do pracy w odciągach i digestoriach, zakładach chemicznych.

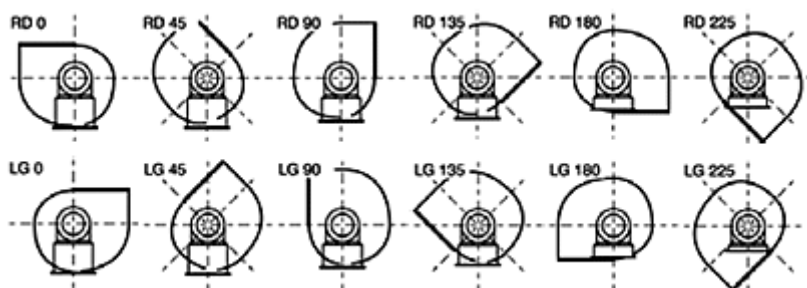
Dane techniczne

Wykonanie specjalne

Przeciwwybuchowe chemoodporne promieniowe wentylatory SEAT Ex są to specjalne wykonania wentylatorów typu VISP zgodne z wymaganiami Dyrektywy 94/9/EC dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

Wentylatory SEAT Ex dostępne są w wersji EX II 3G C IIB T4.

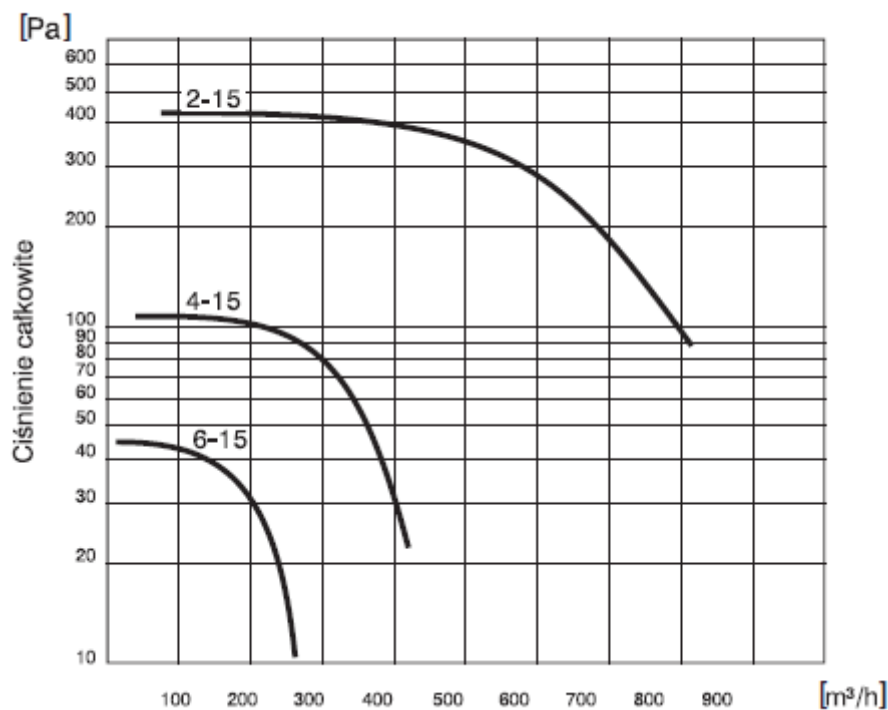
Obudowy wykonane są z wzmocnianego promieniami UV polipropylenu z domieszką grafitu. Wentylatory standardowo dostarczane bez podstawki pod silnik.



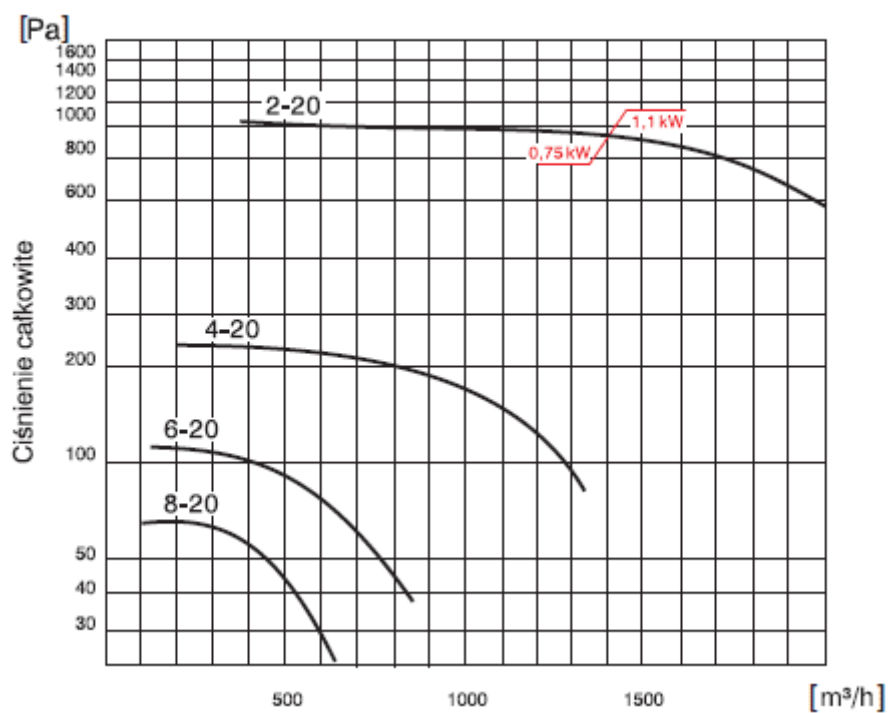
Typ	Psiłn [kW]	Napięcie	nmax	Odpowiednik VISP/VASP
SEAT-15-Ex	0,18	230/400V	950	VISP/6-15-018T
SEAT-15-Ex	0,25	230/400V	1400	VISP/4-15-025T
SEAT-15-Ex	0,37	230/400V	2800	VISP/2-15-037T
SEAT-20-Ex	0,18	230/400V	950	VISP/6-20-018T
SEAT-20-Ex	0,25	230/400V	1400	VISP/4-20-025T
SEAT-20-Ex	0,75	230/400V	2800	VISP/2-20-075T
SEAT-25-Ex	0,18	230/400V	950	VISP/6-25-018T
SEAT-25-Ex	0,37	230/400V	1400	VISP/4-25-018T
SEAT-25-Ex	2,20	230/400V	2800	VISP/2-25-220T
SEAT-30-Ex	1,10	230/400V	1400	VISP/2-30-150T
SEAT-35-Ex	2,20	230/400V	950	VISP/6-35-220T
SEAT-35-Ex	5,50	230/400V	1400	VISP/4-35-550T

Charakterystyki

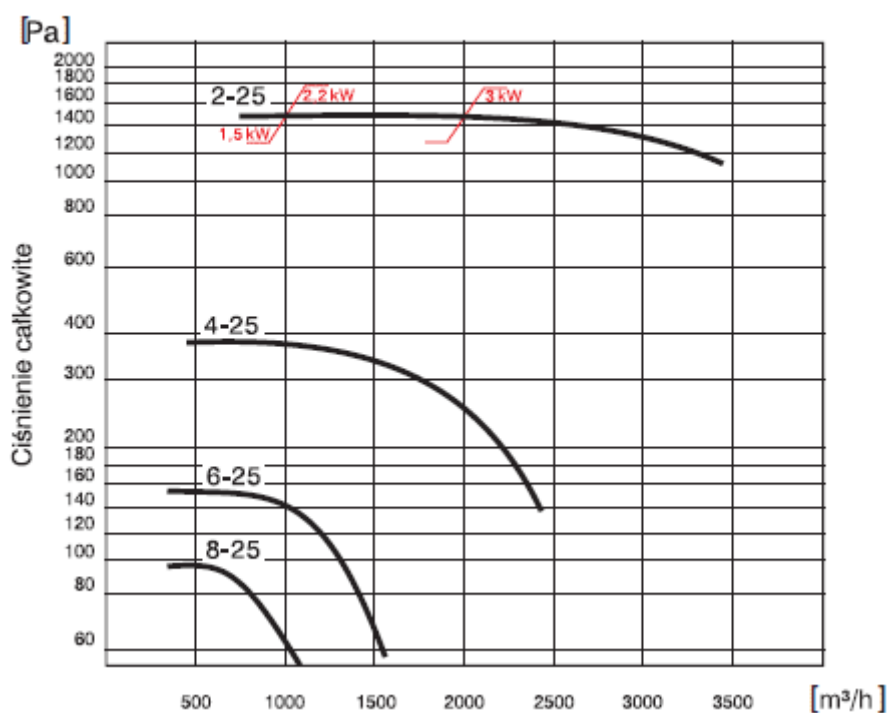
SEAT 15 EX



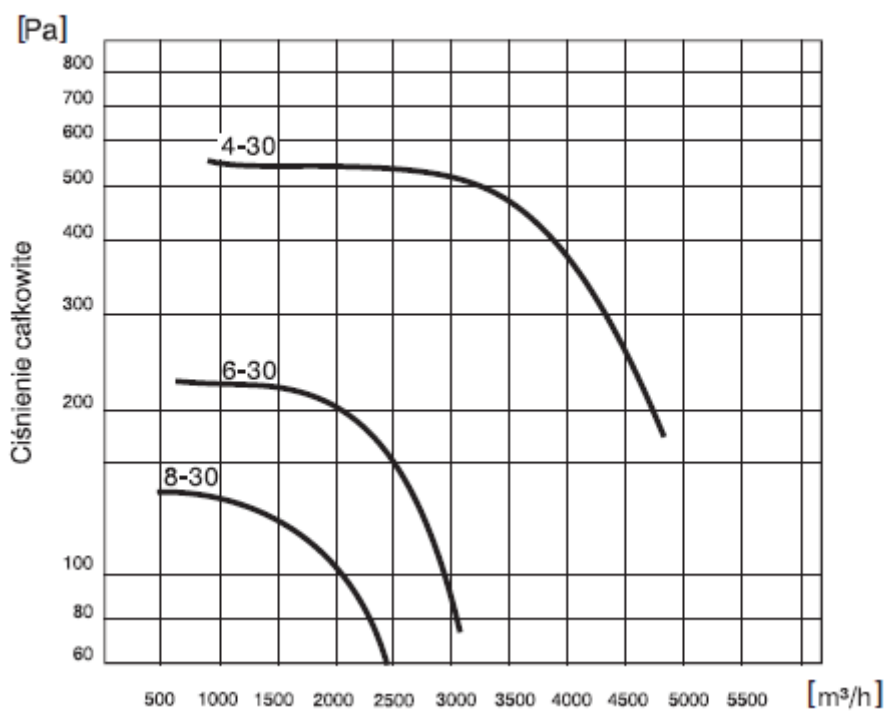
SEAT 20 EX



SEAT 25 EX



SEAT 30 EX



SEAT 35 EX

