

STORM-Ex



STORM-Ex - Wentylatory promieniowe chemoodporne przeciwwybuchowe
Wentylatory STORM 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.

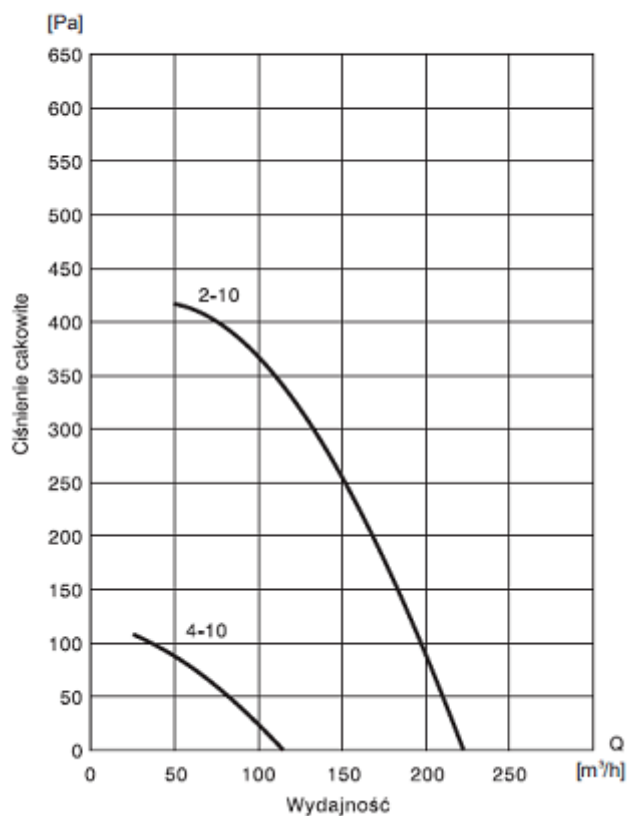
Dane techniczne

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

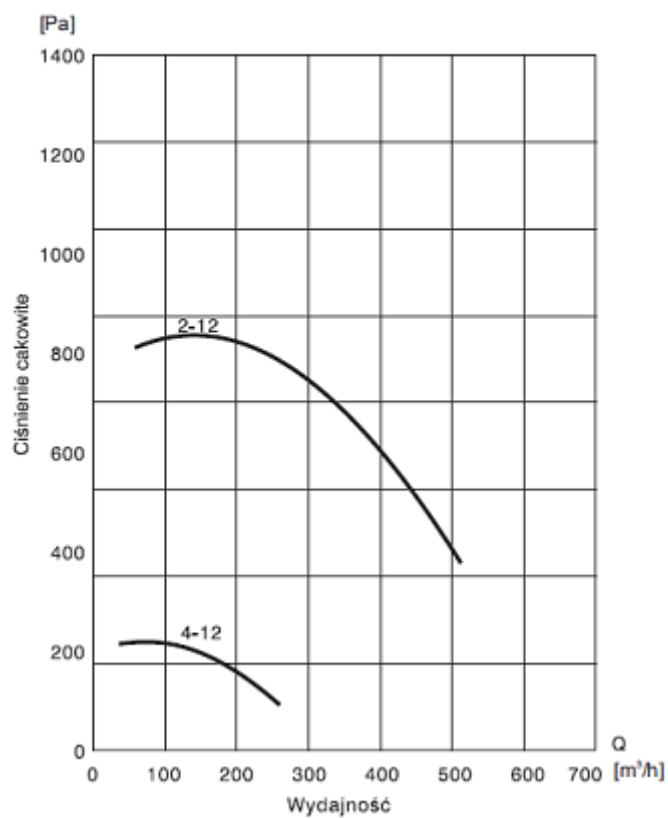
Typ	Psiln [kW]	Napięcie	nmax	Odpowiednik VISP/VASP
STORM-10-Ex	0,06 kW	230/400V	1400	VASP/4-10-006T
STORM-10-Ex	0,12 kW	230/400V	2800	VASP/2-10-012T
STORM-12-Ex	0,25 kW	230/400V	1400	VASP/4-12-025T
STORM-12-Ex	0,37 kW	230/400V	2800	VASP/2-12-037T
STORM-14-Ex	1,1 kW	230/400V	2800	VASP/2-14-110T
STORM-16-Ex	2,2 kW	230/400V	2800	VASP/2-16-220T

Charakterystyki

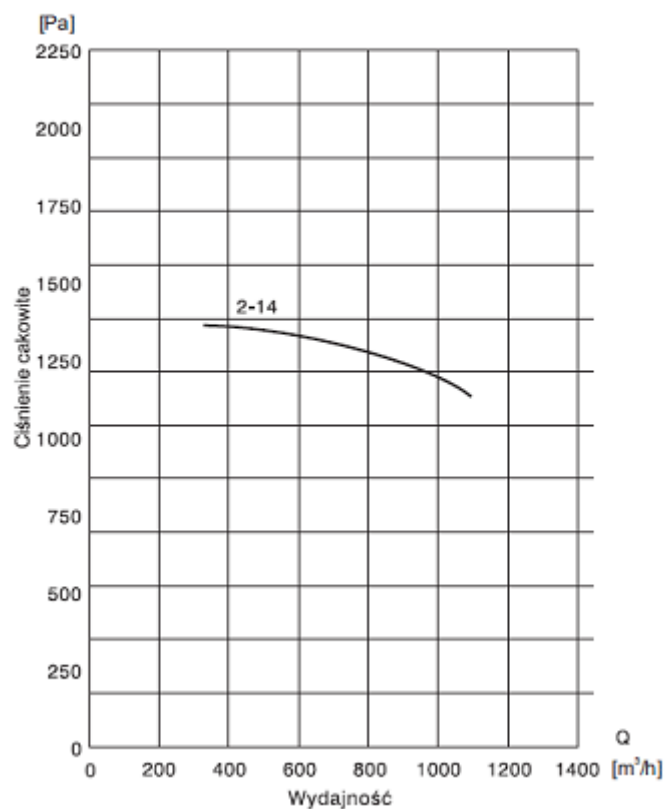
STORM 10 EX



STORM 12 EX



STORM 14 EX



STORM 14 EX

