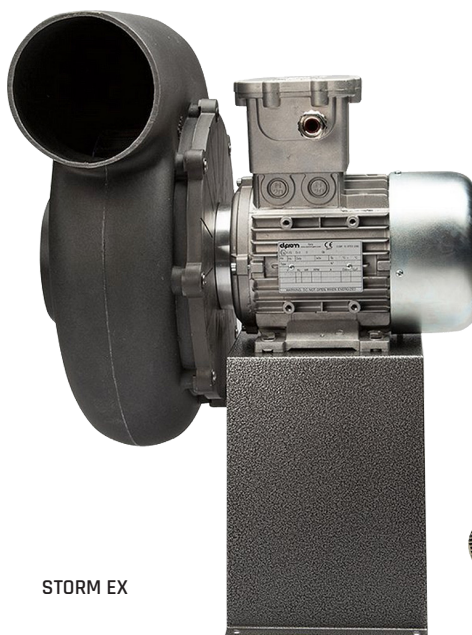




SEAT EX



STORM EX



Wersja dachowa SEAT

Specjalne wykonania wentylatorów VISP i VASP do użytku w strefach zagrożenia wybuchem, kategoria urządzeń 3G zgodnie z dyrektywą ATEX 2014/34/UE. Oznaczenie ATEX II 3G EEx c IIC T4.

Wentylatory standardowo dostarczane bez podstawki pod silnik (dostępna jako opcja).

Charakterystyki pracy i wymiary zgodnie z danymi wentylatorów VISP i VASP.



## DANE TECHNICZNE

Typ	wydajność max	ciśnienie max	moc silnika	prędkość obrotowa	natężenie	napięcie	masa	nr artykułu	odpowiednik VISP/VASP
	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[obr/min]	[A]	[V]	[kg]		
SEAT 15	440	110	0,18	1500	0,97/0,56	230/400	11,3	47015340	VISP/4-15-025T
	860	430	0,37	3000	1,64/0,95	230/400	10,2	47015350	VISP/2-15-037T
SEAT 20	860	115	0,18	1000	1,06/0,61	230/400	9,3	47015355-02	VISP/6-20-018T
	1320	240	0,18	1500	0,97/0,56	230/400	9,7	47015355-01	VISP/4-20-025T
	1400	1040	0,75	3000	3,3/1,9	230/400	13,2	47015360	VISP/2-20-075T
SEAT 25	1550	150	0,18	1000	1,06/0,61	230/400	12,8	47015370-04	VISP/6-25-018T
	2410	370	0,37	1500	1,7/1,1	230/400	12,8	47015370	VISP/4-25-037T
	2000	1450	2,2	3000	8/4,6	230/400	22,6	47015380	VISP/2-25-220T
SEAT 30	4820	560	1,1	1500	4,4/2,55	230/400	20,6	47015375	VISP/4-30-150T
SEAT 35	7000	450	2,2	1000	10/5,7	230/400	45,1	47015390	VISP/6-35-220T
	10450	1090	5,5	1500	19,2/11	230/400	55,6	47015395	VISP/4-35-550T

Typ	wydajność max	ciśnienie max	moc silnika	prędkość obrotowa	natężenie	napięcie	masa	nr artykułu	odpowiednik VISP/VASP
	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[obr/min]	[A]	[V]	[kg]		
STORM 10	80	110	0,06	1500	0,61/0,35	230/400	5,0	47015305	VASP/4-10-006T
	210	420	0,09	3000	0,69/0,4	230/400	5,3	47015310	VASP/2-10-012T
STORM 12	270	220	0,18	1400	1,31/0,76	230/400	9,9	47015315-01	VASP/4-12-025T
	530	830	0,37	3000	1,64/0,95	230/400	12,3	47015320	VASP/2-12-037T
STORM 14	1080	1350	1,1	3000	4,33/2,5	230/400	15,4	47015325	VASP/2-14-110T
STORM 16	1850	2010	2,2	3000	8,00/4,60	230/400	29,7	47015330	VASP/2-16-220T