

 **Filtrowent**®

Fabryka **czystego** powietrza

**PREMIERA
PRODUKTU**



DREMA

10-13.09.2024, Poznań

EKO MAX JET ODPYLACZ WOKOWY

ZGODNY Z WYMOGAMI ATEX



ODPYLACZ WORKOWY EKO-MAX JET

**NOWY
PRODUKT**



1 system czyszczenia sprężonym powietrzem

2 moduł wlotowy brudnego powietrza

3 dwa rodzaje konstrukcji wsporczej:
• standardowa (big-bag)
• podwyższona (kontener)

4 zawór obrotowy - system ochronny ATEX

5 drabina z podestem

6 suchy pion - ochrona p. poż.

7 kanał powrotny czystego powietrza

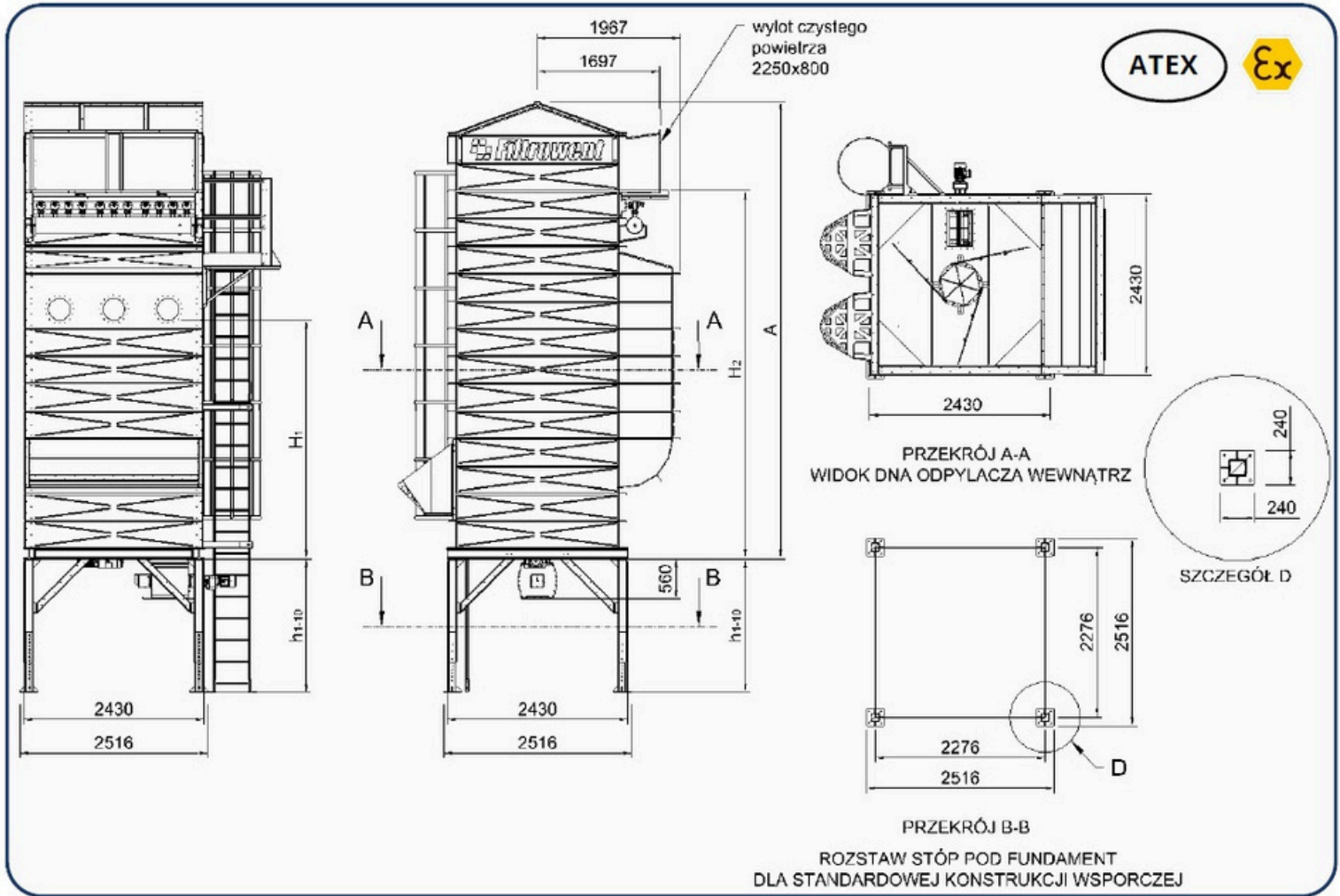
8 worki filtracyjne (różne długości)

9 panele dekompresyjne i deflektory - ATEX

10 system opróżniania - wewnętrzny wygarniacz



ODPYLACZ WORKOWY EKO-MAX JET



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Model EKOmax JET	Długość worka [mm]		Powierzchnia filtracyjna [m ²]	Wys. konstrukcji stand. h_1-10 [mm]	Wysokość odpylacza t A [mm]	Wysokość do wlotu H_1 [mm]	Wysokość do wylotu H_2 [mm]	Waga [-kg]
EKOmax-JET-2,0/150/STD	SX	1960	112	Min h_1 : 1550 h ₂ : 1600 h ₃ : 1650 h ₄ : 1700 h ₅ : 1750 h ₆ : 1800 h ₇ : 1850 h ₈ : 1900 h ₉ : 1950	5562	2478 + h_1-10	4328 + h_1-10	3000
EKOmax-JET-2,5/150/STD	S	2450	140		5942	2858 + h_1-10	4708 + h_1-10	3250
EKOmax-JET-3,0/150/STD	M	2940	168		6322	3238 + h_1-10	5088 + h_1-10	3500
EKOmax-JET-3,5/150/STD	L	3430	196		7082	3998 + h_1-10	5848 + h_1-10	3750
EKOmax-JET-4,0/150/STD	XL	3920	224		7462	4378 + h_1-10	6228 + h_1-10	4000
EKOmax-JET-4,5/150/STD	2XL	4410	252		7842	4758 + h_1-10	6608 + h_1-10	4250
EKOmax-JET-5,0/150/STD	3XL	4900	280		8222	5138 + h_1-10	6988 + h_1-10	4500




ODPYLACZ WORKOWY EKO-MAX JET

WYDAJNOŚĆ FILTRACYJNA

Obciążenie filtrów [m ³ /m ² /h]	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
Model EKOmax JET [długość worków]	WYDAJNOŚĆ FILTRACJI m ³ /h										
EKOmax-JET-2,0/150/STD [SX]	8960	10080	11200	12320	13440	14560	15680	16800	17920	19040	20160
EKOmax-JET-2,5/150/STD [S]	11200	12600	14000	15400	16800	18200	19600	21000	22400	23800	25200
EKOmax-JET-3,0/150/STD [M]	13440	15120	16800	18480	20160	21840	23520	25200	26880	28560	30240
EKOmax-JET-3,5/150/STD [L]	15680	17640	19600	21560	23520	25480	27440	29400	31360	33320	35280
EKOmax-JET-4,0/150/STD [XL]	17920	20160	22400	24640	26880	29120	31360	33600	35840	38080	40320
EKOmax-JET-4,5/150/STD [2XL]	20160	22680	25200	27720	30240	32760	35280	37800	40320	42840	45360
EKOmax-JET-5,0/150/STD [3XL]	22400	25200	28000	30800	33600	36400	39200	42000	44800	47600	50400

- wysoka wydajność filtracji
- standardowe uzbrojenie w systemy ochronne ATEX - przeciwpożarowe i przeciwwybuchowe
 - ciśnienie pracy +/- 5000Pa
 - kompaktowa i modułowa budowa
 - cicha i energooszczędna praca
 - łatwa obsługa i konserwacja
 - uniwersalność zastosowania
 - swoboda montażu (również wewnątrz)



- 
- **odpylacze i cyklony**
 - **silosy i zbiorniki magazynująco-dozujące**
 - **zasuwy i rozdzielacze pneumatyczne**
 - **przenośniki**
 - **systemy rur i komponenty do instalacji odpylających**