

<b>Urządzenia w wersji przeciwwybuchowej zgodne z RLT 02 i ATEX-RL</b>	<b>Nawiew – wewnątrz urządzenia:</b>		<b>Wywiew – wewnątrz urządzenia:</b>	
	<input type="checkbox"/> Kategoria 2G (do zastos. w strefie 1)		<input type="checkbox"/> Kategoria 2G (do zastos. w strefie 1)	
	<input type="checkbox"/> Kategoria 3G (do zastos. w strefie 2)		<input type="checkbox"/> Kategoria 3G (do zastos. w strefie 2)	
	<input type="checkbox"/> wykonanie nie EX (brak wymogu strefy)		<input type="checkbox"/> wykonanie nie EX (brak wymogu strefy)	
Klasa temperaturowa	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4		<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	
Grupa wybuch. gazów	<input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB		<input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB	
	<b>Nawiew – otoczenie urządzenia:</b>		<b>Wywiew – otoczenie urządzenia:</b>	
	<input type="checkbox"/> Kategoria 2G (do zastos. w strefie 1)		<input type="checkbox"/> Kategoria 2G (do zastos. w strefie 1)	
	<input type="checkbox"/> Kategoria 3G (do zastos. w strefie 2)		<input type="checkbox"/> Kategoria 3G (do zastos. w strefie 2)	
	<input type="checkbox"/> wykonanie nie EX (brak wymogu strefy)		<input type="checkbox"/> wykonanie nie EX (brak wymogu strefy)	
Klasa temperaturowa	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4		<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	
Grupa wybuch. gazów	<input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB		<input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB	
<b>Ważne wskazówki!</b>				
Jeśli istnieje różny podział na strefy dla nawiewu i/lub wywiewu powietrza zarówno w samym urządzeniu jak i otoczeniu urządzenia, moduł nawiewny i wywiewny muszą być odseparowane!				
W tym przypadku tylko system KVS może być zastosowany jako odzysk ciepła.				
<input type="checkbox"/> Wykonanie przeciwwybuchowe EX		<input type="checkbox"/> Wykonanie wewnętrzne		
	<b>Nawiew</b>	<b>Wywiew</b>		
Odzysk ciepła:	Rama / Grubość izolacji	Rama / Grubość izolacji		
<input type="checkbox"/> KVS - glikolowy	<input type="checkbox"/> Stalowa            40 mm	<input type="checkbox"/> Stalowa            40 mm		
<input type="checkbox"/> Wymiennik krzyżowy	<input type="checkbox"/> Stalowa            60 mm	<input type="checkbox"/> Stalowa            60 mm		
<input type="checkbox"/> Wymiennik obrotowy				
<b>Dopuszczalny poziom głośności</b>		dB(A)		dB(A)
<input type="checkbox"/> Wykonanie przeciwwybuchowe EX		<input type="checkbox"/> Wykonanie zewnętrzne		
	<b>Nawiew</b>	<b>Wywiew</b>		
Odzysk ciepła:	Rama / Grubość izolacji	Rama / Grubość izolacji		
<input type="checkbox"/> KVS - glikolowy	<input type="checkbox"/> Stalowa            40 mm	<input type="checkbox"/> Stalowa            40 mm		
<input type="checkbox"/> Wymiennik krzyżowy	<input type="checkbox"/> Stalowa            60 mm	<input type="checkbox"/> Stalowa            60 mm		
<input type="checkbox"/> Wymiennik obrotowy				
<b>Dopuszczalny poziom głośności</b>		dB(A)		dB(A)
<b>Wykonanie przeciwwybuchowe</b>		<b>Nawiew</b>		<b>Wywiew</b>
Swobodne ssanie (wymagana siatka na ssaniu).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	
Swobodny wyrzut do góry (wymagana siatka na wylocie).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	
Zastosowanie standardowego silnika z wałem w pozycji pionowej, wyk. V1 względnie V5 z daszkiem ochronnym.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	
Zastosowanie przemiennika częstotliwości (silnik standardowy w wyk. „de“; przemiennik montowany poza strefą wyb.)	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	
Niekompletnie zamontowany wentylator, np. silnik montowany osobno na budowie, wentylator bez dyszy wlotowej, itp. (zachowanie szer. szczeliny, maks. obroty, itp. - odpowiedzialność klienta)	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	
Tryb recyrkulacji (Nawiew i Wywiew w EX)	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie	
Potwierdzenie przez klienta: .....				
	Nr. Oferty	Projekt	Nr. zamówienia	
.....				
<b>Data</b>	<b>Firma</b>		<b>Podpis</b>	