



Omschrijving:

Met overige explosie veilige materialen bedoelen we een range of materialen die wij niet geheel of gedeeltelijk zelf maken maar die wel een aanvulling zijn op ons producten pakket. Veel van deze producten geldt dat Index Elektro de exclusieve distributeur voor Nederland en/of Europa zijn. Voor andere van deze producten zijn wij de vertegenwoordiger in Nederland.

Deze producten zijn o.a.

- Ruimte verwarming
- Verwarmingselementen
- Verwarmingslint (Heattracing)
- Thermostaten
- Ventilatoren
- Vlotterschakelaars en andere instrumenten

Description:

By other explosionproof materials, we mean a range of materials that we do not make completely or partially but that are a addition to our product package. Index Elektro counts as exclusive distributor for many of these products in the Netherlands and/or Europe. We are the resrepresentative for other of these products in the Netherlands. These products include

- Space heating
- Heating Elements
- Heattracing
- Thermostats
- Aspirators
- Float switches and other instruments.

Zone 1 & zone 2
Zone 21 & zone 22

Centrifugaalventilatoren Ex d Centrifugal ventilators Ex d

Technische informatie:

Ex markering: Ⓜ II 2 G Ex db IIC T3/T5/T6 Gb
 Geschikt voor zone 1 en 2
 Omgevingstemperatuur: $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$
 Beschermingsgraad: IP55
 Spanning: 230 VAC / 3x400 VAC
 Kabelingang: 1 stuks 1/2" NPT
 Materiaal behuizing: staal met anti-corrosie coating
 Materiaal ventilatorblad: gegalvaniseerd staal

Conform de standaards: EN60079

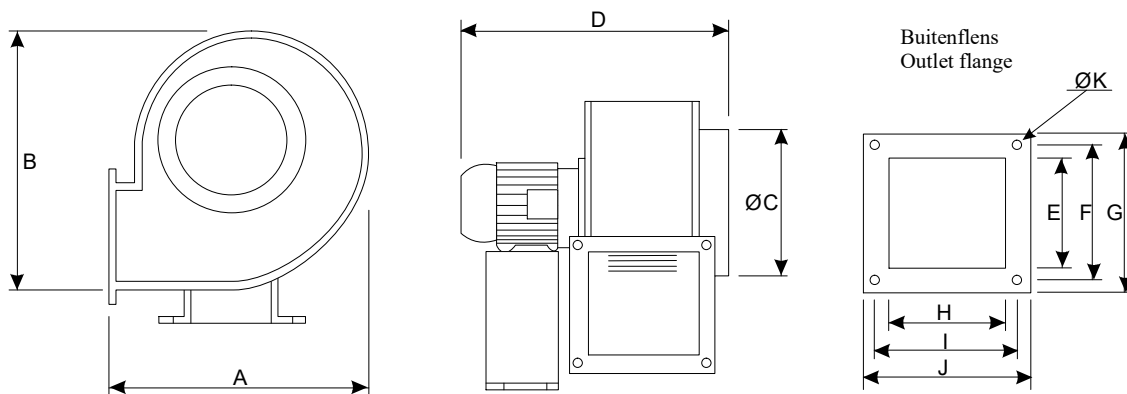
Technical data:

Ex mark: Ⓜ II 2 G Ex db IIC T3/T5/T6 Gb
 Can be used in zone 1 and 2
 Ambient temperature: $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$
 Degree of protection: IP55
 Voltage: 230 VAC / 3x400 VAC
 Cable entry: 1 pcs. 3/4" NPT
 Material body: steel with anti-corrosion epoxy coating
 Material fan: galvanized steel

Meets the standards: EN60079

Afbeelding Illustration	T. klasse T. class	Spanning Voltage	Capaciteit - m ³ /h Capacity m ³ /h	Vermogen Power	Type
	T3	230 VAC	500	200 Watt	HT3-CS-3104MEX
	T3	230 VAC	720	250 Watt	HT3-CS-3204MEX
	T6	3x400 VAC	500	200 Watt	HT6-CS-3104TEX
	T6	3x400 VAC	720	250 Watt	HT6-CS-3204TEX
	T6	3x400 VAC	1500	400 Watt	HT6-CS-3304TEX
	T6	3x400 VAC	1900	1000 Watt	HT6-CS-3404TEX
	T6	3x400 VAC	2900	1400 Watt	HT6-CS-3504TEX
	T5	3x400 VAC	4100	1900 Watt	HT6-CS-3604TEX
	T5	3x400 VAC	5600	2500 Watt	HT6-CS-3704TEX
	T5	3x400 VAC	9100	4500 Watt	HT6-CS-3804TEX

Afmetingen Dimensions



Type	A	B	ØC	D	E	F	G	H	I	J	ØK	Gewicht Weight kg
HT3-CS-3104MEX	249	247	180	371	88	114	135	88	114	135	8.2	13
HT3-CS-3204MEX	296	230	200	392	100	126	152	100	126	152	8.2	14
HT6-CS-3104TEX	249	247	180	371	88	114	135	88	114	135	8.2	13
HT6-CS-3204TEX	296	230	200	392	100	126	152	100	126	152	8.2	14
HT6-CS-3304TEX	335	371	250	446	134	165	191	134	165	191	8.2	21
HT6-CS-3404TEX	400	446	250	485	170	205	235	161	195	225	8.2	31
HT6-CS-3504TEX	470	517	315	520	191	225	255	191	225	255	8.2	37
HT6-CS-3604TEX	470	517	315	554	191	225	255	191	225	255	8.2	44
HT6-CS-3704TEX	480	571	355	650	224	275	305	223	254	284	10.2	67
HT6-CS-3804TEX	670	744	400	709	295	330	360	241	280	310	9.0	91