

### marquage

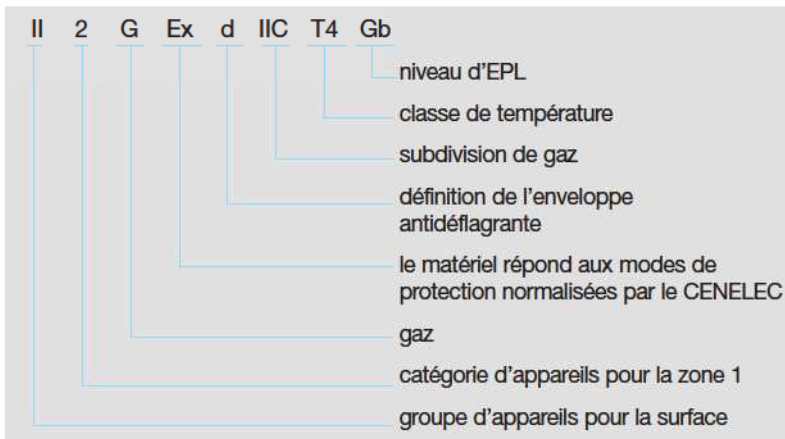
#### Moteurs antidéflagrants gaz 4KTC et 5KTC

Marquage dans la version de base - Hauteur d'axe 63 à 315 mm

**II 2G Ex d IIC T4 Gb**

Antidéflagrant - Gaz - Zone 1 - Subdivision C

Classe de température T4 - IP 55



		<b>BARTEC-VARNOST</b>			
<small>5-1410 Zagorje ob Savi</small>		<small>Konumner 138</small>			
3-Mot. 4KTC71 A-4		No. 2014820782			
Cert. No.					
M/B/54	F	IP	55	T5	kg
V	Hz	kW	A	cosφ	r/min
Δ 220-240	50	0,25	1,3	0,8	1355
Y 380-415	50	0,35	0,75	0,8	1355
Cable entries: 1xM25x1,5+1xM20x1,5					
S1					
		DIN 44081		Ic	

Variantes possibles : boîte à bornes à sécurité augmentée Ex de - subdivision de gaz B - classe de température T5 ou T6 - degré de protection IP56, IP65 ou IP66.

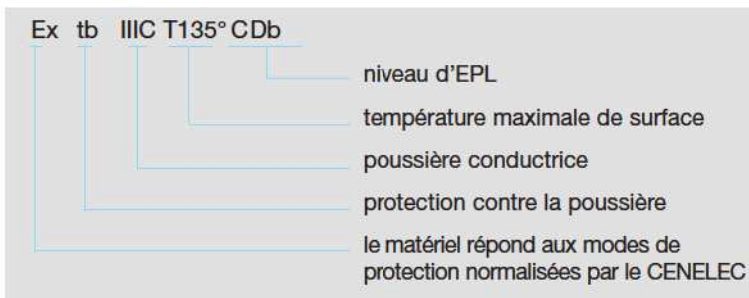
#### Moteurs antidéflagrants gaz et poussière 4KTCD et 5KTC

Marquage dans la version de base - Hauteur d'axe 71 à 225 mm

**II 2G Ex d IIC T4 Gb - II 2D Ex tb IIIC T135° C Db**

Antidéflagrant - Gaz - Zone 1 - Subdivision C - Classe de

température T4 - Atmosphère poussiéreuse - Zone 21 - IP 65



		<b>BARTEC-VARNOST</b>			
<small>5-1410 Zagorje ob Savi</small>		<small>Konumner 138</small>			
3-Mot. 4KTCD71 A-4		No. 2014820787			
Cert. No.					
M/B/54	F	IP	65	T5	kg
V	Hz	kW	A	cosφ	r/min
Δ 220-240	50	0,25	1,3	0,8	1355
Y 380-415	50	0,25	0,75	0,8	1355
Cable entries: 1xM25x1,5+1xM20x1,5					
S1					
		DIN 44081		Ic	

La température maximale de surface est de 135° C.  
 Pour les hauteurs d'axe de 80 à 132 mm, possibilité de proposer les moteurs pour une température de surface de 85° C.  
 Le moteur peut être proposé en degré de protection IP66.  
 Nota : Les caractéristiques électriques et mécaniques des moteurs antidéflagrants Gaz et poussière 4 KTCD sont identiques à celles des moteurs référence 4 KTC.