



ORIENTATIONS VUE COTE MOTEUR ( chaise métallique en option )

1 RD 270	2 RD 90	3 RD 180	4 RD 0	5 LG 270	6 LG 90	7 LG 180	8 LG 0

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
N15	170	240	203	125	100	32	115	30	70	80	ø6
N20	208	303	240	160	100	57	143	32	84	94	
N25	248	365	310	200	103	92	165	35	95	105	
N30	300	450	373	250	117	112	198	35	110	120	
N35	370	570	450	315	130	170	255	60	150	170	ø8,5

chaise métallique			X <sub>1</sub> =71		X <sub>1</sub> =80		X <sub>1</sub> =90		X <sub>1</sub> =112			X <sub>1</sub> =132				
TYPE	Y	Y <sub>1</sub>	Z	X	X <sub>2</sub>	P	X <sub>2</sub>	P	X <sub>2</sub>	P	S	X <sub>2</sub>	P	S		
N15	180	160	340	240	311	360										
N20	180	160	340	240	311	390										
N25	180	160	420	300	371	430			390	515						
N30	240	220	460	370			450	510	460	540						
1000T/mn	N35	350	314	600	468						580	724	334	600	822	432
1500T/mn	N35											792	402			

les hauteurs d'axe moteur peuvent changer selon le type de moteur utilisé ( moteur ATEX )