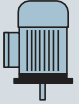


1. basamak	IM1... Ayak Montajlı	IM2... Ayak ve Flanş Montajlı			IM3... Flanş Montajlı		
2. basamak	IM10	IM20	IM21	IM21	IM30	IM36	IM36
3. basamak	IM1001	IM2001	IM2101	IM2101	IM3001	IM3601	IM3601
4. basamak	B3	B3/B5	B3/B14A	B3/B14B	B5	B14A	B14B
0							
1	IM1011	IM2011	IM2111	IM2111	IM3011	IM3611	IM3611
	V5	V15	V15	V15	V1	V18	V18
3	IM1031	IM2031	IM2131	IM2131	IM3031	IM3631	IM3631
	V6	V36	V36	V36	V3	V19	V19
5	IM1051	IM2051	IM2151	IM2151			
	B6						
6	IM1061	IM2061	IM2161	IM2161			
	B7						
7	IM1071	IM2071	IM2171	IM2171			
	B8						
	IM12	IM91					
	IM1201	IM9101					
	B15	B9					

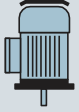
- 1: Standart IEC mil
2: İkinci mil ucu
3: DE tarafında konik mil
4: Özel mil ucu

Mil aşağı yönde olan dikey motorlar şu şekilde belirtilmiştir

Kanopisiz Motor



Kanopili Motor



Motorlar doğrudan güneş ışığında bırakılmamalıdır!

Elektrik motoru siparişi verirken belirtilen montaj tipi mutlaka belirtilmelidir. Gerçek motor montajı, koruma sınıfını ve yatak tasarımını etkileyebilir. Flanş montajlı elektrik motorlarında, flanş üzerindeki bağlantı deliklerinin gerekli adım çember çapının ayrıca belirtilmesi gereklidir (FF veya FT tipi flanş+ M ölçüsü).
FF (Flanş Serbest Delikler) - B5 flanşları
FT (Flanş Dişli Delikler) - B14A ve B14B flanşları
Adım çapı (M), standartta belirtilmiştir.

Kısaltılmış montaj pozisyonları:

IM B35 B3/B5
IM B34A B3/B14A
IM B34B B3/B14B

Büyük 315 ve 355 gövde, flanşına monteli yatay motorlar ağırlığı desteklemeyebilir. Bu nedenle B3/B5 (ayak ve flanş) monteli motorun seçilmesi gereklidir!

