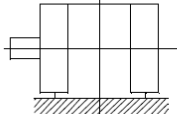
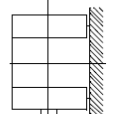
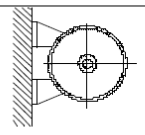
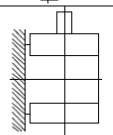
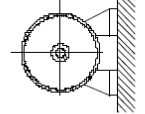
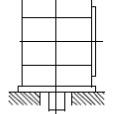
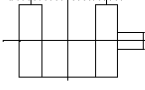
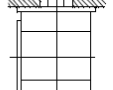
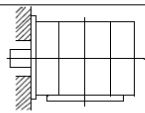
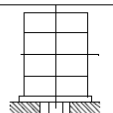
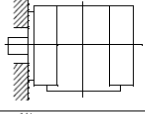
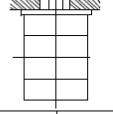
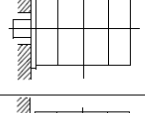
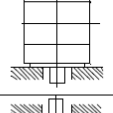
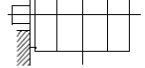



**Formy wykonania maszyn elektrycznych wirujących zgodne są z PN-EN-60034-7.  
Mounting arrangements according to standard IEC 60034-7**

	Walek poziomy			Walek pionowy	
	Oznaczenie			Oznaczenie	
	System II	System I		System II	System I
	IM 1001 Standard	IM B3 Standard		IM 1011 Option*	IM V5 Option*
	IM 1051 Standard	IM B6 Standard		IM 1031 Option	IM V6 Option
	IM 1061 Standard	IM B7 Standard		IM 2011 Option*	IM V15 Option*
	IM 1071 Standard	IM B8 Standard		IM 2031 Option	IM V36 Option
	IM 2001 Standard	IM B35 Standard		IM 3011 Option*	IM V1 Option*
	IM 2101 Standard	IM B34 Standard		IM 3031 Option	IM V3 Option
	IM 3001 Standard	IM B5 Standard		IM 3611 Option*	IM V18 Option*
	IM 3601 Standard	IM B14 Standard		IM 3631 Option	IM V19 Option

\* Silniki w wykonaniach IM 1011, IM 2011, IM 3011 oraz IM 3611 mogą mieć daszek ochronny.  
The motors versions IM 1011, IM 2011, IM 3011 and IM 3611 can have a protective cap.

horizontal shaft

vertical shaft

vertical shaft

IM Code I	IM Code II	IM Code I	IM Code II	IM Code I	IM Code II
IM B3	IM 1001	IM V5	IM 1011	IM V6	IM 1031
IM B5	IM 3001	IM V1	IM 3011	IM V3	IM 3031
IM B14	IM 3601	IM V18	IM 3611	IM V19	IM 3631
IM B35	IM 2001	IM V15	IM 2011	IM V35	IM 2031
IM B34	IM 2101	IM V17	IM 2111	IM V37	IM 2131

IM B6  IM 1051

IM B7  IM 1061

IM B8  IM 1071

The motors of type IM B3 can also be operated in mounting positions IM B6, IM B7 and IM B8.