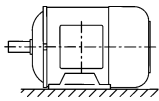
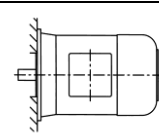
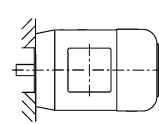
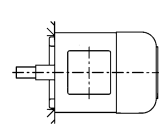
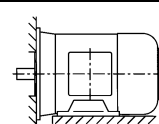
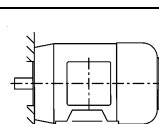
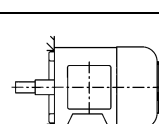
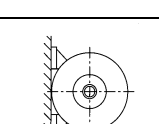
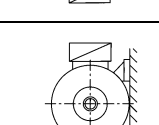
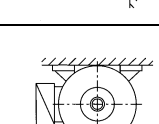
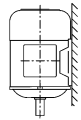
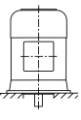
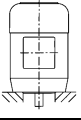
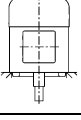
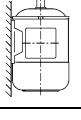
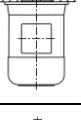
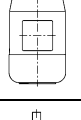
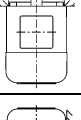
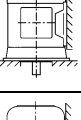
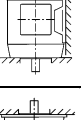
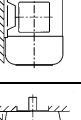



Waagrechte Anordnung

Bauform		Bauform			Aufstellung (horizontale Welle)	
Bild	Kennzeichnung nach DIN EN 60034-7		Anzahl der Lagerschilder Flansche	Ständer (Gehäuse)	Allgemeine Aus- führung	Befestigung oder Aufstellung
	Code I	Code II				
	IM B3	IM 1001	2	mit Füßen	-	Fussaufstellung, Füße unten
	IM B5	IM 3001	2	-	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, mit Zugang von Gehäusesseite	Flanschanbau auf Antriebsseite des Flansches
	IM B14	IM 3601	2	-	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, ohne Zugang von Gehäusesseite	Flanschanbau auf Antriebsseite des Flansches
	IM B9	IM 9101	1	-	ohne Lagerschild auf Antriebsseite	Anbau an Gehäuse- stirnseite auf An- triebsseite
	IM B35	IM 2001	2	mit Füßen	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, mit Zugang von Gehäusesseite	Fussaufstellung, Füße unten, mit zusätzlichem Flanschanbau auf Antriebsseite des Flansches
	IM B34	IM 2101	2	mit Füßen	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, ohne Zugang von Gehäusesseite	Fussaufstellung, Füße unten, mit zusätzlichem Flanschanbau auf Antriebsseite des Flansches
	IM B15	IM 1201	1	mit Füßen	ohne Lagerschild auf Antriebsseite	Fussaufstellung, Füße unten, mit zusätzlichem Anbau an Gehäusestirnseite auf Antriebsseite
	IM B6	IM 1051	2	mit Füßen	-	Fussaufbau, Füße links (von Antriebs- seite aus gesehen)
	IM B7	IM 1061	2	mit Füßen	-	Fussaufbau, Füße rechts (von Antriebs- seite aus gesehen)
	IM B8	IM 1071	2	mit Füßen	-	Fussaufbau, Füße oben

Senkrechte Anordnung

Bauform		Bauform			Aufstellung (vertikale Welle)	
Bild	Kennzeichnung nach DIN EN 60034-7		Anzahl der Lagerschilder / Flansche	Ständer (Gehäuse)	Allgemeine Aus- führung	Befestigung oder Aufstellung
	Code I	Code II				
	IM V5	IM 1011	2	mit Füßen	-	Fussanbau, Antriebs- seite unten
	IM V1	IM 3011	2	-	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, mit Zugang von Gehäuseseite	Flanschanbau auf Antriebsseite des Flansches, Antriebs- seite unten
	IM V18	IM 3611	2	-	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, ohne Zugang von Gehäuseseite	Flanschanbau auf Antriebsseite des Flansches, Antriebs- seite unten
	IM V8	IM 9111	1	-	ohne Lagerschild auf Antriebsseite	Anbau an Gehäuse- stirnseite auf An- triebsseite, Antriebs- seite unten
	IM V6	IM 1031	2	mit Füßen	-	Fussanbau, Antriebs- seite oben
	IM V3	IM 3031	2	-	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, mit Zugang von Gehäuseseite	Flanschanbau auf Antriebsseite des Flansches, Antriebs- seite oben
	IM V19	IM 3631	2	-	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, ohne Zugang von Gehäuseseite	Flanschanbau auf Antriebsseite des Flansches, Antriebs- seite oben
	IM V9	IM 9131	1	-	ohne Lagerschild auf Antriebsseite	Anbau an Gehäuse- stirnseite auf An- triebsseite, Antriebs- seite oben
	IM V15	IM 2011	2	mit Füßen	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, mit Zugang von Gehäuseseite	Fussanbau mit zu- sätzlichem Flansch- anbau auf Antriebsseite, An- triebsseite unten
	IM V17	IM 2111	2	mit Füßen	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, ohne Zugang von Gehäuseseite	Fussanbau mit zu- sätzlichem Flansch- anbau auf Antriebsseite, An- triebsseite unten
	IM V35	IM 2031	2	mit Füßen	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, mit Zugang von Gehäuseseite	Fussanbau mit zu- sätzlichem Flansch- anbau auf Antriebsseite, An- triebsseite oben
	IM V37	IM 2131	2	mit Füßen	Flanschlager- schild auf An- triebsseite, ohne Zugang von Gehäuseseite	Fussanbau mit zu- sätzlichem Flansch- anbau auf Antriebsseite, An- triebsseite oben