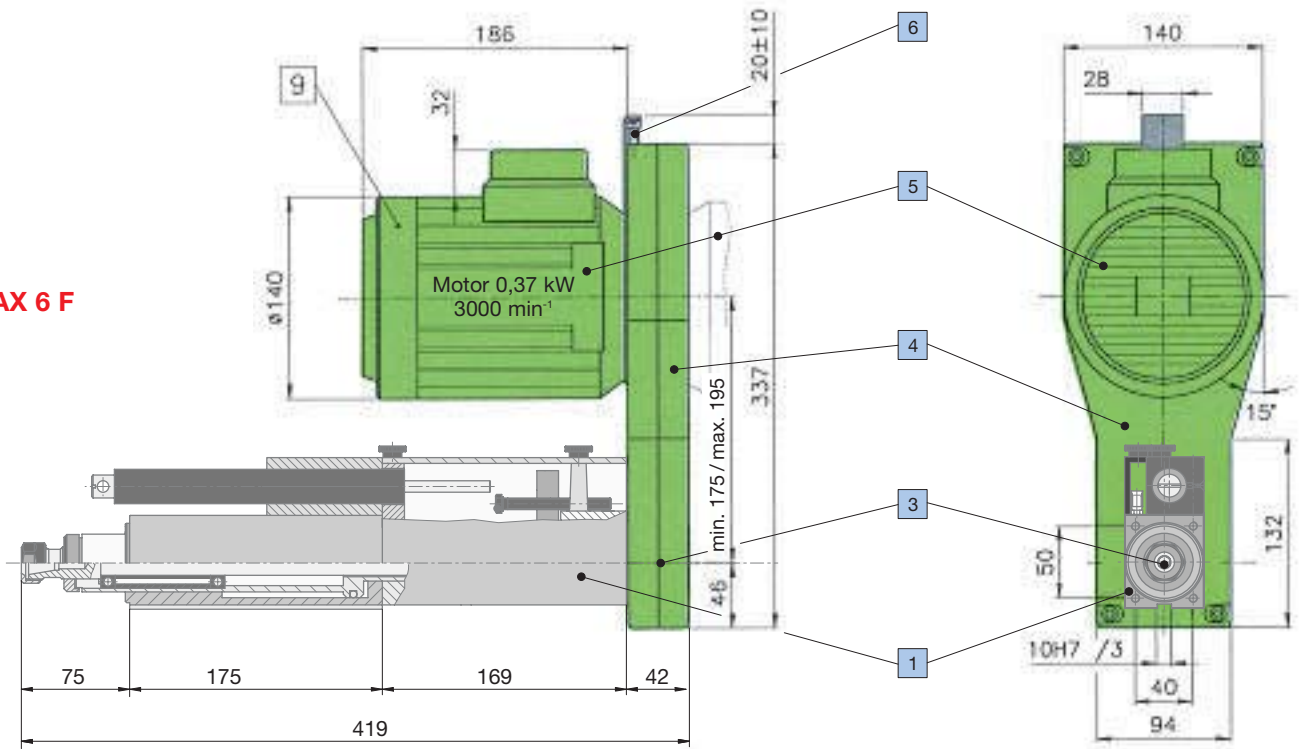
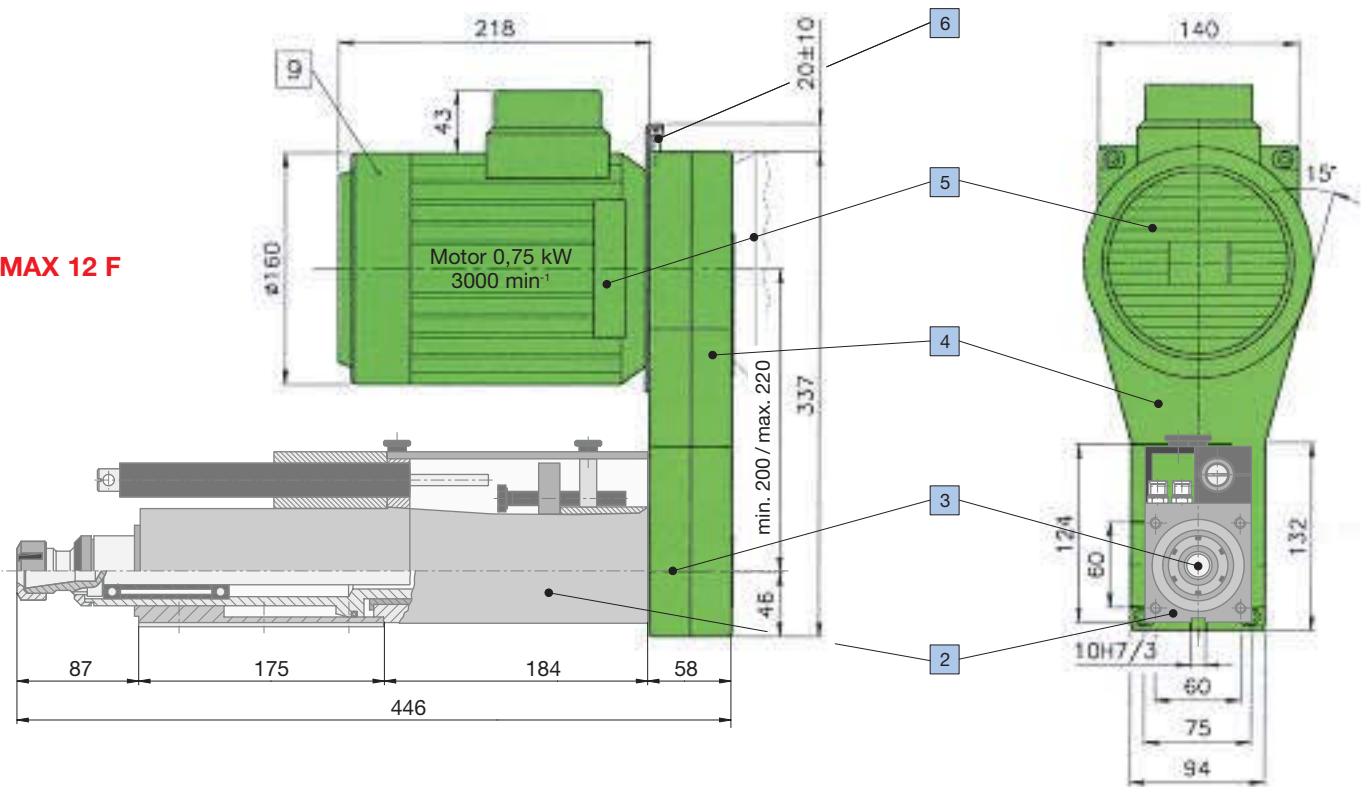


**MAX 6 F**

**MAX 12 F**

**Aufbau**

1	Technische Daten und Aufbau sind identisch mit der Bearbeitungseinheit MAX 6: siehe Kapitel 1, Seite 1.2
2	Technische Daten und Aufbau sind identisch mit der Bearbeitungseinheit MAX 12 F: siehe Kapitel 1, Seite 1.4
3	Austauschbare Riemen und Riemenscheiben für Spindelgeschwindigkeitsauswahl: siehe Kapitel 9, Seite 9.2
4	Verstellbares Antriebsgehäuse 4×90°, Motoraufbau nach vorne oder hinten
5	Asynchronmotor
6	Riemenspanner

SOMEX hat eine Antriebsgehäusevariante, die im Vergleich zur Standardausführung den Aufbau des Motors nach hinten erlaubt. Durch das 4×90° verstellbare Antriebsgehäuse kann der Achsabstand zwischen 2 Bearbeitungseinheiten von 135 auf 94 mm reduziert werden.

Sie ist mit der Standardausführung, Seiten 1.2 und 1.4, austauschbar.

**Bestellungshinweise**

**CAR-06:** Komplettes Antriebsgehäuse mit Motor, Riemen und Riemenscheibe für MAX 6 F

**CAR-12:** Komplettes Antriebsgehäuse mit Motor, Riemen und Riemenscheibe für MAX 12 F