

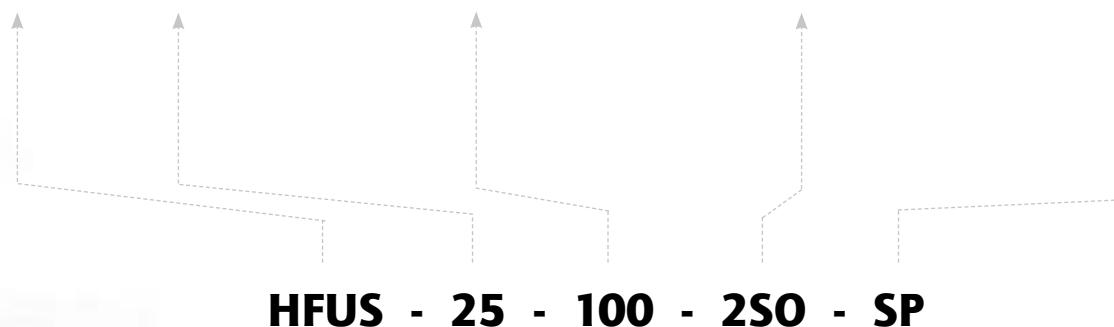
HFUS-250/-25H Units

Bestellbezeichnungen

Ordering Code

Tabelle / Table 183.1

Baureihe Series	Baugröße Size	Untersetzung ¹⁾ Ratio ¹⁾						Version Version	Sonderausführung Special Design	
HFUS	14	50	80	100	-	-	250 Simplicity Unit mit Standard (solid) Wave Generator	250 Simplicity Unit with standard (solid) Wave Generator	Nach Kunden- anforderung	According to customer requirements
	17	50	80	100	120	-				
	20	50	80	100	120	160				
	25	50	80	100	120	160				
	32	50	80	100	120	160				
	40	50	80	100	120	160				
	45	50	80	100	120	160				
	50	50 ²⁾	80	100	120	160				
	58	50 ²⁾	80	100	120	160				
							25H Simplicity Unit mit Hohlwelle	25H Simplicity Unit with hollow shaft		

**Bemerkung:**

¹⁾ Die in der Tabelle angeführten Untersetzung sind gültig für einen Einsatz gemäß „An- und Abtriebsanordnung Nr. 1“, siehe Seite 432.

Je nach An- und Abtriebsanordnung ergeben sich andere Untersetzung, wie auf Seite 432 dargestellt.

Bitte geben Sie in Ihrer Bestellbezeichnung unabhängig von der Abtriebsanordnung immer eine positive, geradzahlige Untersetzung an (z.B.: 100)

²⁾ Nur mit Ölschmierung.

Fettschmierung kann verwendet werden, wenn das Durchschnittsdrehmoment T_{av} (s. Kapitel „Projektierung“) nicht größer als das halbe Nenndrehmoment T_N nach Tab. 184.1 ist.

Note:

¹⁾ The ratio mentioned in the table is valid only for the configuration according to "Driving arrangement No. 1", please refer to page 432.

Depending on the driving arrangement, different ratios as indicated on page 432 will result.

Please indicate a positive, even-numbered ratio in your ordering code (e.g. 100), unrelated to the configuration you use.

²⁾ Only with oil lubrication.

Grease lubrication is possible if the average torque T_{av} (cf. section "Engineering Data") does not exceed half the rated torque T_N given in table 184.1.