



### Descripción

bomba constante con control de pistón en unión continua

bajo ruido de fondo

Campo de revoluciones 600 - 1800 rpm

incl. brida de conexión y tornillos

### Indicaciones para pedidos

Ningún producto en stock, las bombas se piden según la necesidad.

Respete los requisitos especiales en los acoplamientos usados (especialmente acoplamientos ATOS con contrapeso) así como los requisitos para ventilación en la puesta en marcha.

### Artículo

Denominación	VFU (cc)	Presión max. (bar)	Conexión de presión SAE	Conexión de aspiración SAE	Peso (kg)
HK PFR 202	1,7	500	SAE 3000	SAE 3000	12,0
HK PFR 203	3,7	500	SAE 3000	SAE 3000	12,0
HK PFR 206	5,8	350	SAE 3000	SAE 3000	12,0
HK PFR 308	8,2	350	SAE 3000	SAE 3000	31,0
HK PFR 311	11,4	350	SAE 3000	SAE 3000	31,0
HK PFR 315	14,7	350	SAE 3000	SAE 3000	31,0
HK PFR 518	18,1	350	SAE 3000	SAE 3000	38,0
HK PFR 522	21,8	350	SAE 3000	SAE 3000	38,0
HK PFR 525	25,4	350	SAE 3000	SAE 3000	38,0
HK PFR 530	29,6	250	SAE 3000	SAE 3000	39,0

VFU = volumen de extracción según las revoluciones