



### Description

Pompe à cylindrée constante avec commande mécanique des pistons  
 Faible niveau sonore  
 Plage de régimes 600 - 1800 tr/min  
 Y compris bride d'accouplement et boulons

### Informations relatives à la commande

Les pompes ne sont pas tenues en stock, elles sont commandées selon besoin.  
 Veuillez tenir compte des exigences particulières posées aux accouplements à utiliser (accouplements ATOS spéciaux avec masse d'équilibrage) ainsi que des exigences concernant la purge d'air à la mise en service !

### Article

Désignation	VFU (cc)	Pression max. (bar)	Raccord de pression SAE	Raccord d'aspiration SAE	Poids (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 = Débit par tour ou cylindrée