

## Bảng Thông số kỹ thuật của bơm bánh răng trong VOITH IPVP

**Liên hệ: 0946503503**

MODEL	Độ dịch chuyển/Vòng	Tốc độ		Dịch chuyển	Áp lực		
	cuộc cách mạng	phút	tối đa	ở 1.500 vòng/phút	Liên tục	Đỉnh ở 1.500 vòng/phút	Đỉnh ở $N_{max}$
	[ cm <sup>3</sup> ]	[phút -1 ]	[phút -1 ]	[l/phút]	[thanh]	[thanh]	[thanh]
IPVP 3 – 3.5	3.6	400	3.600	5.4	330	345	345
IPVP 3 – 5	5.2	400	3.600	7.8	330	345	345
IPVP 3 – 6.3	6.4	400	3.600	9.6	330	345	345
IPVP 3 – 8	8.2	400	3.600	12.3	330	345	345
IPVP 3 – 10	10.2	400	3.600	15.3	330	345	345
IPVP 4 – 13	13.3	400	3.600	19,9	330	345	345
IPVP 4 – 16	15.8	400	3.400	23,7	330	345	345
IPVP 4 – 20	20,7	400	3.200	31.0	330	345	345
IPVP 4 – 25	25,4	400	3.000	38,1	300	330	330
IPVP 4 – 32	32,6	400	2.800	48,9	250	280	280
IPVP 5 – 32	33,1	400	3.000	49,6	315	345	315
IPVP 5 – 40	41.0	400	2.800	61,5	315	345	315
IPVP 5 – 50	50,3	400	2.500	75,4	280	315	280
IPVP 5 – 64	64,9	400	2.200	97,3	230	250	250
IPVP 6 – 64	64,1	400	2.600	96,1	300	330	300
IPVP 6 – 80	80,7	400	2.400	121.0	280	315	280
IPVP 6 – 100	101,3	400	2.100	151,9	250	300	270
IPVP 6 – 125	126,2	400	1.800	189,3	210	250	250
IPVP 7 – 125	125,8	400	2.200	188,7	300	330	300
IPVP 7 – 160	160,8	400	2.000	241,2	280	315	280
IPVP 7 – 200	202,7	400	1.800	304.0	250	300	270
IPVP 7 – 250	251,7	400	1.800	377,5	210	250	250