

## TEHNIČKE ZNAČAJKE

	VPV0,7-K1H-r	VPV1,0-K1H-r	VPV1,3-K1H-r
- moment na bubnju	M = 0,7 kNm	M = 1,0 kNm	M = 1,3 kNm
- broj okretaja bubnja	n = 31 o/min	n = 31 o/min	n = 30 o/min
- potezna sila (1. voj)	F = 8 kN	F = 12 kN	F = 16 kN
- promjer bubnja	D = 150 mm	D = 150 mm	D = 150 mm
- promjer krune bubnja	D <sub>max</sub> = 220 mm	D <sub>max</sub> = 220 mm	D <sub>max</sub> = 220 mm
- širina bubnja, max	B = 175 mm	B = 175 mm	B = 175 mm
- brzina namatanja konopa (1. voj)	v <sub>1</sub> = 16 m/min	v <sub>1</sub> = 16 m/min	v <sub>1</sub> = 16 m/min
- omjer reduktora	i = 3,1 : 1	i = 3,1 : 1	i = 4,1 : 1
- spec. volumen hidromotora	q = 100 cm <sup>3</sup> /okr	q = 160 cm <sup>3</sup> /okr	q = 160 cm <sup>3</sup> /okr
- radni tlak	p = 140 bar	p = 140 bar	p = 140 bar
- protok ulja	Q = 10 dm <sup>3</sup> /min	Q = 16 dm <sup>3</sup> /min	Q = 20 dm <sup>3</sup> /min
- težina vitla	G = 25 kg	G = 25 kg	G = 30 kg
- materijal (bubanj/postolje)	AL legura/INOX	AL legura/INOX	AL legura/INOX