

TEHNIČKE ZNAČAJKE

	VPV1,1-K1H-p	VPV2-K1H-p	VPV3-K1H-p	VPV4-K1H-p	VPV6-K1H-p
- moment na bubnju	M = 1,1 kNm	M = 2 kNm	M = 3 kNm	M = 4 kNm	M = 6 kNm
- broj okretaja bubnja	n = 31 o/min	n = 24 o/min	n = 20,5 o/min	n = 20,5 o/min	n = 17,5 o/min
- potezna sila (1. voj)	F = 14 kN	F = 19 kN	F = 26 kN	F = 35 kN	F = 50 kN
- promjer bubnja	D = 150 mm	D = 200 mm	D = 200 mm	D = 200 mm	D = 200 mm
- promjer krune bubnja	D _{max} = 220 mm	D _{max} = 290 mm	D _{max} = 290 mm	D _{max} = 290 mm	D _{max} = 290 mm
- širina bubnja, max	B = 175 mm	B = 270 mm	B = 270 mm	B = 270 mm	B = 270 mm
- brzina namatanja konopa (1. voj)	v ₁ = 16 m/min	v ₁ = 17 m/min	v ₁ = 15 m/min	v ₁ = 14 m/min	v ₁ = 13 m/min
- omjer reduktora	i = 26 : 1	i = 45 : 1	i = 54 : 1	i = 54 : 1	i = 64 : 1
- spec. volumen hidromotora	q = 20 cm ³ /okr	q = 20 cm ³ /okr	q = 24 cm ³ /okr	q = 32 cm ³ /okr	q = 40 cm ³ /okr
- radni tlak	p = 150 bar	p = 160 bar	p = 160 bar	p = 160 bar	p = 160 bar
- protok ulja	Q = 16 l/min	Q = 22 l/min	Q = 27 l/min	Q = 36 l/min	Q = 46 l/min
- težina vitla	G = 120 kg	G = 150 kg	G = 160 kg	G = 170 kg	G = 190 kg
- materijal (bubanj/postolje)	AL legura/INOX	AL legura/INOX	AL legura/INOX	AL legura/INOX	AL legura/INOX