



T Wacko2.0 HPL ht75 210W ep79 HP08



T Wacko2.0 120D ep01 HP06



T Wacko20 ht90 240F ep01 HP03



T Wacko20 ht75 120VD ep01 ML81

EPOXY - \square 40x40 (+ 30x30) mm - ht75

Wacko2.0 HPL / HA / MHA / FE / MEL

		160W	210W	160F	210F	240F
L x B		160+59+59x100	200+59+59x100	160x100	200x100	240x100
H	ht75	76	76	76	76	76
	ht90	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8
BD (mm)	HPL	18	18	18	18	18
	MHA	18	18	18	18	18
	FE	18	18	18	18	18
PH	ht75	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2
	ht90	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2
PB		62,0	62,0	62,0	62,0	62,0
PL		120	160	120	160	160
m^3 (ht75)		0,28	0,32	0,22	0,26	0,45
kg (ht75)	HPL	79,8	88,1	49,6	57,6	68,2
	MHA	79,8	88,1	49,6	57,6	68,2
	FE	81,8	90,3	50,2	58,4	68,8

		120D	120VD	120V	120	140R	160R
L x B		diam120+45x120	120+40x120	120x120	diam 120	diam 140	diam 160
H	ht75	76,6	76	76	76,8	76	76
	ht90	90,4	89,8	89,8	90,6	89,8	89,8
BD (mm)	HPL/HA	24		24	26		
	MHA		18	18		18	18
	FE			18			
	MEL		18			18	18
PH	ht75	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2
	ht90	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2
PB (ht75)		63	63	63	63	63	63
PL (ht75)		63	63	63	63	63	63
m^3 (ht75)		0,19	0,19	0,19	0,19	0,24	0,30
kg (ht75)	HPL/HA	52,4	-	36,3-41,5	39,0-44,2	-	-
	MHA	-	44,6-49,3	36,3-41,5	-	39,1-54,5	43,0-59,3
	FE	-	-	36,3-41,5	-	-	-
	MEL	-	44,6-49,3	-	-	39,1-54,5	43,0-59,3

