

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	130-160	130-200
Szerokość – A (mm)	2200	2600
Średnica walca (mm)	300	300
Długość walca (mm)	1600	2000
Prędkość prasowania (m/min)	2,0 - 4,0	2,0 - 4,0
Masa netto / brutto (kg)	262 / 300	294 / 350
Wylot powietrza (mm)	ø55	ø55
Przepływ powietrza (m3/h)	200	200
DANE ELEKTRYCZNE		
Moc grzejników (kW)	13,2	16,8
Moc silników (kW)	0,48	0,67
System zasilania elektr.	3+N+PE~50Hz 400/230V	
Moc zainstalowana (kW)	13,68	17,47
Zabezpieczenie elektryczne	25 ÷ 40 A	32 ÷ 50 A
Przekrój przewodów zasilaj.	5x4 mm2 Cu	5x6 mm2 Cu

PODGRZEW ELEKTRYCZNY

(primus)

I30 E

07.06.2011

PRASOWNICA Z PODGRZEWANĄ NIECKĄ