



TOUCH

Uživatelsky příjemný a programovatelný displej. USBpřipojení. Díky standardnímu připojení na internet přístup na online platformu pro nahrávání programů, získávání statistik, analýzu dat... Celé menu v českém jazyce.



G FAKTOR

Pračka PCH má G-FAKTOR 371. Nejvyšší ve své třídě – dokonalé odstředění.



ÚČINNOST

Optimální plnění: manuální zobrazení váhy prádla. Inteligentní systém vážení: úspora vody, chemie. Nízká spotřeba vody. Recyklace vody.



VŠESTRANNOST

Přizpůsobení dle potřeb každého zákazníka.



PŘIPOJENÍ

Vzdálená kontrola prostřednictvím wifi připojení – komerční i mincovníkové prádelny.



OSTATNÍ

Vnitřní a vnější buben z nerezové oceli AISI304. Není potřeba ukotvení k zemi.

VOLBY

- Automatický važící systém
- Pneumatické odpružení
- Přívod vody / páry
- Vypouštěcí ventily
- Vnitřní bubny - rozdělení na 2 nebo 3 komory
- Recyklace vody
- Několik měřičů energie
- Monitorovací systém hygieny



BUBEN	JEDNOTKY	PCH 501			
Kapacita plnění 1/10	Kg	50			
G - faktor		371			
PŘIPOJENÍ		PCH 501 parní ohřev	PCH 501 parní ohřev	PCH 501 elektrický ohřev	PCH 501 kombinovaný ohřev
Přívod vody	Palce	25			
Přívod stalčného vzduchu		10 (3/8)			
Přívod páry	kW	20 (3/4)	32 (5/4)	-----	Pv or Pn
Odtah	mm	75			
Dávkování kapaliny	col	15 (1/2)			
Odtok	mm	75			
Odtok pro rekuperaci vody	mm	75			
El. připojení	kW	8		53	
Napětí	N° x mm ² / A	400V/3NAC (3AC)50HZ		400V/3NAC (3AC)50HZ	
Ampery	A	40		100	
Kabeláž	mm ² Cu	5x6		5X25	
Napětí *	N° x mm ² / A	208V/3AC/50/60 Hz		208V/3AC/50/60 Hz	
Ampery	A	50		160	
Kabeláž	mm ² Cu	4x6		4x50	
Napětí *	N° x mm ² / A	220V/3AC/50/60Hz		220V/3AC/50/60Hz	
Ampery	A	50		160	
Kabeláž	mm ² Cu	4x6		4x16	
Napětí	N° x mm ² / A	440/480V/3AC/50/60Hz		44/480V/3AC/50/60Hz	
Ampery	A	40		80	
Kabeláž	mm ² Cu	4x6		4x16	
Ohřev pára	kW	100		---- 100	
El. ohřev	kW	-----		45	
Ohřev vody	L/s	2			
Vstupní tlak vody	bary	2-6			
Stlačný vzduch	bary	7-10			
Vstupní tlak páry	bary	3-8	0,3-0,5	-----	pv,or,pn
ROZMĚRY					
Šířka	mm	1510			
Hloubka	mm	1240			
Výška	mm	1770			
Hmotnost	kg	1450			

2023

