



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 353. 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 1201			
Kapacita plnění 1/10	Kg	120			
G - faktor		353			
PŘIPOJENÍ		PCH 1201 parní ohřev	PCH 1201 parní ohřev	PCH 1201 elektrický ohřev	PCH 1201 kombinovaný ohřev
Přívod vody	Palce	40 (6/4)"			
Přívod páry	kW	32 (5/4)	40(6/4)	-----	Pv or Pn
Odtah	mm	10 (3/8)			
Dávkování kapaliny	mm	90+(50vol. Dávkovací box)			
Odtok	mm	160			
Odtok pro rekuperaci vody volitelné	mm	160			
El. připojení	kW	19,3	109,3		
Napětí	N° x mm ² / A	400V/415V/3NAC (3AC)50Hz/60Hz		400V/415V/3NAC (3AC)50Hz/60Hz	
Ampery	A	63	160		
Kabeláž	mm ² Cu	6x10	5x50		
Napětí *	N° x mm ² / A	480V/3AC/50/60 Hz		480V/3AC/50/60 Hz	
Ampery	A	63	160		
Kabeláž	mm ² Cu	4x10	4x50		
Napětí *	N° x mm ² / A	208V/220V/3AC/50/60Hz		208V/220V/3AC/50/60Hz	
Ampery	A	100	-----		
Kabeláž	mm ² Cu	4x25	-----		
Ohřev pára	kW	240	----- 240		
El. ohřev	kW	-----	90		
Stlačený vzduch	L/s	2			
voda	L/s	3			
Tlak ve vstupech pro vodu	bary	2-6			
Tlak ve vstupech pro vzduch	bary	7-10			
Vstupní tlak páry	bary	3-8	0,3-0,5	-----	pv,or,pn
ROZMĚRY					
Šířka	mm	2130 (2330AWS)			
Hloubka	mm	1700			
Výška	mm	1990 (2137)			
Hmotnost	kg	3350			

