



TOUCH

Uživatelsky příjemný a programovatelný displej. USB připojení. 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 AISI 304. Není potřeba ukotvení k zemi.

VOLBY

- Automatický važicí 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 1401 | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Kapacita plnění 1/10 | Kg | 140 | | | |
| G - faktor | | 353 | | | |
| PŘIPOJENÍ | | PCH 1401 parní ohřev | PCH1401 parní ohřev | PCH1401 elektrický ohřev | PCH 1401 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 | col | 90+ (50vol. Dávkovací box) | | | |
| Odtok | mm | 160 | | | |
| Odtok pro rekuperaci vody volitelné | mm | 160 | | | |
| El. připojení | kW | 19,3 | | 124,3 | |
| Napětí | N° x mm ² / A | 400V/415V/3NAC (3AC)50HZ | | 400V/415V/3NAC (3AC)50HZ | |
| Ampery | A | 63 | | 200 | |
| Kabeláž | mm ² Cu | 5x10 | | 5x70 | |
| Napětí * | N° x mm ² / A | 480V/3AC/50/60 Hz | | 480V/3AC/50/60 Hz | |
| Ampery | A | 63 | | 200 | |
| Kabeláž | mm ² Cu | 4x10 | | 4x70 | |
| 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 | 280 | | ---- 280 | |
| El. ohřev | kW | ----- | | 105 | |
| 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 | 2310(2510AWS) | | | |
| Hloubka | mm | 1700 | | | |
| Výška | mm | 1950(2130) | | | |
| Hmotnost | kg | 2900 | | | |

2023

