

## PW 814 [EL AV SOM WEK MF 3 AC 220-240V 60Hz]



Perilica rublja s električnim grijanjem - zahtjevi za marine, s ladicom za sredstvo za pranje, modulom za doziranje. Volumen bubnja 140 l, maksimalna težina punjenja 16,0 kg Niska potrošnja vode i energije uz novi spremnik za lužinu Optimalno ?iš?enje i njega uz patentirani sa?asti bubanj 2.0 Prakti?no zahvaljuju?i automatskom zatvaranju vrata Izuzetno miran rad u?inkovit sustav opruga u opružnom sustavu

Ocjena:Nije još ocjenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515929957 / Broj artikla 51814215SOM / Kataloški broj 10748580

Izvedba i izrada

Izvedba

Linija

Prednja strana

Ure?aj s prednjim punjenjem

Performance Plus

Plemeniti ?elik

---

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Maksimalna količina punjenja pri omjeru punjenja od 1:9 u kg                          | 16,0                          |
| Odnos punjenja  | 1:10                          |
| Količina punjenja u kg  | 14,0                          |
| Volumen bubnja u l  | 140                           |
| Otvor vrata [Ø] in mm   | 415                           |
| Kut otvaranja vrata u stupnjevima   | 180                           |
| Otvaranje vrata   | desno                         |
| Automatsko zatvaranje vrata   | •                             |
| Inovativan spremnik za lužinu   | •                             |
| Motor kojem nije potrebno održavanje s pretvaračem frekvencije                        | •                             |
| Patentirani sažasti bubanj 2.0  | •                             |
| Primjena  |                               |
| Prikladno u Off shore primjeni  | •                             |
| Prikladno za marine   | •                             |
| Podaci o snazi  |                               |
| Specifična potrošnja vode kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg       | 6,69                          |
| Specifična potrošnja energije kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u kWh/kg | 0,05                          |
| Potrošnja vode kod priključka na hladnu vodu izražena u l                             | 92,6                          |
| Potrošnja energije kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh                       | 2,14                          |
| Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu                                 | 47                            |
| Potrošnja vode kod priključka na toplu vodu izražena u l                              | 93,7                          |
| Potrošnja energije kod priključka na toplu vodu izražena u kWh                        | 0,76                          |
| Odvijanje programa u min.   | 43                            |
| Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u l              | 90,1                          |
| Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh        | 1,36                          |
| Trajanje programa u min. kod priključka na hladnu vodu u ECO programu                 | 32                            |
| Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na toplu vodu izražena u l               | 91,5                          |
| Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na toplu vodu izražena u kWh         | 0,42                          |
| Trajanje programa u min. kod priključka na hladnu i toplu vodu u ECO programu         | 31                            |
| Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %   | 48                            |
| Ostatak vlage pri toplom ispiranju u %  | 44                            |
| Broj okretaja centrifuge u o/min.   | 1.075                         |
| g-faktor  | 460                           |
| Testirani radni sati  | 30.000                        |
| Upravljanje   |                               |
| Vrsta upravljanja   | Profitronic M                 |
| Maks. vrijeme odgode po etka u h  | Slobodno odaberiv             |
| Indikator preostalog vremena  | •                             |
| Indikator programa  | •                             |
| Podesivi jezik zaslona  | •                             |
| Doziranje   |                               |
| Kartuše za doziranje  | 3 pretinca                    |
| Modul za tekuće doziranje   | •                             |
| Maksimalne mogućnosti priključivanja za dozirne pumpe [broj]                          | 12                            |
| Prepoznavanje stanja popunjenosti   | •                             |
| Standardni električni priključak  |                               |
| Vrsta grijanja  | Elektro                       |
| Električni priključak   | 3 AC 220-240V 60HZ            |
| Snaga grijanja u kW   | 14,00                         |
| Ukupna priključna vrijednost u kW   | 15,50                         |
| Osigurač u A  | 50                            |
| Dovod/odvod vode  |                               |
| Topla voda [broj]   | 1x 1/2" s 3/4" vijanim spojem |
| Tvrda voda [broj]   | 2x 1/2" m. 3/4" vij?.(opc.)   |
| Odvodni ventil  | DN 70                         |
| Dimenzije i težina  |                               |
| Vanjska dimenzija, neto visina u mm   | 1.434                         |
| Vanjska dimenzija, neto širina u mm   | 924                           |
| Vanjska dimenzija, neto dubina u mm   | 850                           |
| Vanjska dimenzija, bruto visina u mm  | 1.568                         |
| Vanjska dimenzija, bruto širina u mm  | 1.090                         |

---

|   |           |
|---|-----------|
| Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm                            | 1.130     |
| Neto težina u kg  | 374,0     |
| Bruto masa u kg   | 401       |
| Maksimalno opterećenje poda u N                                 | 5400      |
| Vrijednosti emisije   |           |
| Emisija-Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu                   |           |
| Prijenos topline u prostoru u Mj/h                              | 3,78-6,48 |
| Oprema  |           |
| Patentirano odvodnjavanje                                       | •         |
| Patentirana priprema navlake                                    | •         |
| Nadzor u slučaju neravnoteže                                    | •         |
| Učinkoviti crpni rebrasti elementi                              | •         |
| Opruge u opružnom sustavu                                       | •         |
| Nadziranje temperature  | •         |
| Posebno grijaće tijelo  | •         |
| Automatika količine Plus  | •         |
| Brojčano protočnog volumena (Opcija)                            | •         |
| Podnožje za vaganje (opcija)                                    | •         |
| Komunikacijski modul  | •         |
| Prekidač u slučaju nužde  | •         |
| Dodatna oprema neovisna o uređaju                               | •         |
| Učinkovitost i održivost  |           |
| Postotak recikliranja u %                                       | 95        |
| Mogućnosti priključaka  |           |
| Sistem naplate (Opcija)   | •         |
| Optičko sušenje za održavanje                                   | •         |
| Modul priključka RS 232 (Opcija)                                | •         |
| Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija) | •         |
| Obuhvaćanje datuma rada   | •         |
| Ponovno iskorištavanje vode (Opcija)                            | •         |
| Kapacitet   |           |
| Maske za zaštitu dišnih puteva [broj]                           | 13        |
| Zaštitna odijela [broj]   | 2         |
| Zaštitne jakne [broj]   | 3         |
| Zaštitna odijela od kemikalija [broj]                           | 1         |
| Sintetička posteljina [broj]                                    | 1         |
| Sintetički jastuci [broj]                                       | 3         |
| Popluni od perja [broj]   | 1         |
| Jastuci od perja [broj]   | 3         |
| Krpe za brisanje, 22 g [broj]                                   | 320       |
| Krpe, pamučne, 40 cm [broj]                                     | 74        |
| Krpe, pamučne, 50 cm [broj]                                     | 64        |
| Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj]                                | 117       |
| Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj]                                | 82        |
| Ljetne deke za konje [broj]                                     | 2-3       |
| Ispitivanje i označavanje                                       |           |
| CE  | •         |
| VDE   | •         |
| Zaštita od prskanja vode IPX4                                   | •         |
| WEEE  | •         |
| Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG                           | •         |