

PW 818 [EL AV SOM WEK MF 3 AC 400V 50Hz]



Perilica rublja s električnim grijanjem zahtjevi za marine, s ladicom za sredstvo za pranje, modulom za doziranje. Volumen bubnja 180 l, maksimalna težina punjenja 20,0 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 radu ?inkovit sustav opruga u opružnom sustavu

Ocjena:Nije još ocjenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515929674 / Broj artikla 51818213SOM / Kataloški broj 10748640

Izvedba i izrada

| | |
|---|--------------------------------|
| Izvedba | Ure?aj s prednjim punjenjem |
| Linija | Performance Plus |
| Prednja strana | Plemeniti ?elik |
| Maksimalna koli?ina punjenja pri omjeru punjenja od 1:9 u kg | 20,0 |
| Odnos punjenja | 1:10 |
| Koli?ina punjenja u kg | 18,0 |
| Volumen bubnja u l | 180 |
| 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 pretvara?em frekvencije | • |
| Patentirani sa?asti bubanj 2.0 | • |
| Primjena | |
| Prikladno u Off shore primjeni | • |
| Prikladno za marine | • |
| Podaci o snazi | |
| Specifi?na potrošnja vode kod priklju?ka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg | 6,83 |
| Specifi?na potrošnja energije kod priklju?ka na hladnu i toplu vodu izražena u kWh/kg | 0,05 |
| Potrošnja vode kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u l | 131,3 |
| Potrošnja energije kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u kWh | 2,75 |
| Trajanje programa u min kod priklju?ka na hladnu vodu | 53 |
| Potrošnja vode kod priklju?ka na toplu vodu izražena u l | 122,9 |
| Potrošnja energije kod priklju?ka na toplu vodu izražena u kWh | 0,98 |
| Odvijanje programa u min. | 45 |
| Potrošnja vode u ECO programu kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u l | 124,5 |
| Potrošnja energije u ECO programu kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u kWh | 1,75 |
| Trajanje programa u min. kod priklju?ka na hladnu vodu u ECO programu | 34 |
| Potrošnja vode u ECO programu kod priklju?ka na toplu vodu izražena u l | 126,2 |
| Potrošnja energije u ECO programu kod priklju?ka na toplu vodu izražena u kWh | 0,54 |
| Trajanje programa u min. kod priklju?ka na hladnu i toplu vodu u ECO programu | 33 |
| Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u % | 47 |
| Ostatak vlage pri toplom ispiranju u % | 43 |
| 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 teku?e doziranje | • |
| Maksimalne mogu?nosti priklju?ivanja za dozirne pumpe [broj] | 12 |
| Prepoznavanje stanja popunjenosti | • |
| Standardni elektri?ni priklju?ak | |
| Vrsta grijanja | Elektro |
| Elektri?ni priklju?ak | 3 AC 400V 50 HZ |
| Snaga grijanja u kW | 18,00 |
| Ukupna priklju?na vrijednost u kW | 21,00 |
| Osigura? u A | 35 |
| Dovod/odvod vode | |
| Topla voda [broj] | 1x 1/2" s 3/4" vij?anim 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 | 950 |
| 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 | 396,0 |
| Bruto masa u kg | 423 |
| Maksimalno opterećenje poda u N | 5752 |
| Vrijednosti emisije | |
| Emisija-Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu | |
| Prijenos topline u prostoriju 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 | • |
| Brojač 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 priključaka RS 232 (Opcija) | • |
| Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija) | • |
| Obuhvaćanje datuma rada | • |
| Ponovno iskorištavanje vode (Opcija) | • |
| Kapacitet | |
| Maske za zaštitu dišnih puteva [broj] | 15 |
| Zaštitna odijela [broj] | 3 |
| Zaštitne jakne [broj] | 5 |
| Zaštitna odijela od kemikalija [broj] | 2 |
| Sintetička posteljina [broj] | 2 |
| Sintetički jastuci [broj] | 4 |
| Popluni od perja [broj] | 2 |
| Jastuci od perja [broj] | 4 |
| Krpe za brisanje, 22 g [broj] | 410 |
| Krpe, pamučne, 40 cm [broj] | 95 |
| Krpe, pamučne, 50 cm [broj] | 82 |
| Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj] | 150 |
| Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj] | 106 |
| Ljetne deke za konje [broj] | 3 |
| Ispitivanje i označavanje | |
| CE | • |
| VDE | • |
| Zaštita od prskanja vode IPX4 | • |
| WEEE | • |
| Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG | • |