

# Perilica s barijerom

## WB6-110



### Izuzetne uštede i korištenje bez napora



### Korisnici na prvome mjestu

Certificirani ergonomski dizajn s pristupom usredotočenim na ljude za izuzetno korisničko iskustvo

- Mikroprocesor ClarusVibe i TS kontrola od 7" u boji intuitivni, potpuno izmjenjivi programi, višezjezična statistika na zaslonu, potpuno upravljanje pumpama za deterdžent
- Jednostavno spajanje na sve obične pumpe
- Spajanje na do 15 pumpi



### Global Advanced Hygiene

Zaštite svoj posao i pobrinite se za svoje kupce poštujući stroge međunarodne standarde higijene

- Sustav nadzora za sprječavanje križnog onečišćenja
- Plosnati oblik za lako čišćenje i sprječavanje širenja bakterija



### Izuzetna produktivnost

Inovativne značajke osmišljene za najmanju moguću potrošnju vode, energije i deterdženta, za uštedu novca i vremena i usvajanje održivog životnog stila

- Programi optimizirani za minimalnu potrošnju vode, energije i deterdženta
- Velika snaga ekstrakcije za učinkovito izvlačenje vode i uštede tijekom postupka sušenja



### Potpuna kontrola

Praćenje stanja opreme i učinkovitosti odasvud, što omogućava poduzimanje mjera i poboljšanje poslovanja

- Perilice je moguće povezati s OnE Laundry, osobnim pomoćnikom za provjeru valjanosti higijene, upravljanje procesom i upravljanje prihodima



## Glavne opcije i pribor

- Drugi zaslon na strani za pražnjenje za najbolju kontrolu procesa i produktivnost
- Značajka integrirane uštede mjeri težinu mucica i prilagođava razinu vode količini mucica, štedeći vodu i energiju pri manjoj napunjenosti. Uz to, ona optimizira postupke punjenja pokazujući u stvarnom vremenu težinu u bubnju
- Automatsko otvaranje vrata unutarnjeg bubnja (AIDO) na kraju ciklusa za jednostavne i brze postupke pražnjenja
- Titracijski ventil za nadzor vode
- Tijelo od nehrđajućeg čelika koje bolje podnosi agresivna okruženja
- Treći usisni ventil za vodu, za meku vodu
- Kutija za sapun s 5 pretinaca za ručnu opskrbu
- Drugi ispusni ventil za recikliranje vode
- Primjena u čistoj sobi

| Glavne specifikacije                    |            | WB6-110 |      |
|---|------------|---------|------|
| Nazivna zapremina, faktor punjenja 1:10 | kg/lb      | 110/242 |      |
| Bubanj, zapremina                       | litara     | 1080    |      |
| Bubanj, promjer                         | ø mm       | 1050    |      |
| Ekstrakcija                             | rpm        | 720     |      |
| G-faktor                                |            | 300     |      |
| Mogućnosti grijanja, 380-400 V          | struja, kW | 72,0    |      |
|   | para, kg/h | x       |      |
| <b>Podaci o potrošnji<sup>1</sup></b>   |            | EI      | Para |
| Ukupno vrijeme                          | Min        | 43      | 40   |
| Potrošnja vode (hladne)                 | litara     | 1149    | 1149 |
| Potrošnja energije (motor/grijanje)     | kWh        | 17.71   | 2,4  |
| Potrošnja pare                          | kg         | -       | 36   |
| Potrošnja komprimiranog zraka           | litara     | 50      | 50   |

1. U skladu s normom ISO 9398-4 Probni ciklus C.

| Električni priključci   |                  |       |                 |                        |
|-------------------------|------------------|-------|-----------------|------------------------|
| Alternativa s grijanjem | Glavno napajanje | Hz    | Ukupna snaga kW | Preporučeni osigurač A |
| Električno grijanje     | 400V 3-          | 50/60 | 91,0            | 160                    |
| S parnim grijanjem      | 400V 3-          | 50/60 | 19,0            | 50                     |

| Priključci za vodu, paru i zrak | WB6-110 |         |
|---------------------------------|---------|---------|
| Ventili za vodu                 | DN      | 32      |
| Tlak vode                       | kPa     | 50-600  |
| Kapacitet pri 250 kPa           | l/min   | 200     |
| Odvodni ventil                  | ø mm    | 110     |
| Odvodni kapacitet               | l/min   | 380     |
| Parni ventil                    | DN      | 25      |
| Tlak pare                       | kPa     | 300-600 |
| Komprimirani zrak               | mm      | 6/8     |
| Tlak komprimiranog zraka        | kPa     | 550-700 |

| Razine zvuka <sup>1</sup>           |          |
|-------------------------------------|----------|
| Razina zvuka koji se prenosi zrakom |          |
|                                     | dB(A) 83 |

| Emisija topline            |   |
|----------------------------|---|
| % instalirane snage, maks. | 3 |

| Podaci o otpremi <sup>2</sup> |                                       |      |
|-------------------------------|---------------------------------------|------|
| Težina                        | neto, kg                              | 2900 |
| 1. Upravljačka ploča          | 9. Odvod                              |      |
| 2. Vrata za punjenje          | 10. Dvostruki odvod                   |      |
| 3. Vrata za pražnjenje        | 11. Priključak otvora za zrak         |      |
| 4. Kutija za deterdžent       | 12. Električni priključak             |      |
| 5. Tvrd hladna voda           | 13. Priključak komprimiranog zraka    |      |
| 6. Topla voda                 | 14. Glavni prekidač                   |      |
| 7. Meka hladna voda           | 15. Ulazni otvor za tekući deterdžent |      |
| 8. Priključak za paru         |                                       |      |

- Razine zvučne snage mjerene prema normi ISO 60704.
- Prosječni podaci. Težina u sanduku/volumen otpreme ovisi o konfiguraciji. Molimo vas da se obratite logističkoj službi kako biste dobili točne mjere.

Uzorci srebrno sive i tamno plave boje mogu se naručiti na broj dijela 472998313.

