

Tööstuslik kalander

IC64821, IC64825, IC64832



4-tärnilise ergonoomika sertifikaat



Sertifitseeritud ergonoomika

Väiksem töökoormus, vähem stressi, intuiitiivne ja kasutajasõbralik



Optimaalne tootlikkus

Hiiugavad tulemused optimaalse personalikuluga koos rangete hügieeninormide järgimisega



Ülim paindlikkus

Palju lahendusi vastavalt teie erivajadustele



Läbiproovitud ja katsetatud vastupidavus

Katkematult ühtlased tulemused



Tootepildid on illustreerivad, tegelikud tooted võivad pisut erineda.

| LISAVALKUD JA PAKUTAVAD VÕIMALUSED | | Active | Performance | Superior |
|--------------------------------------|---|--------|-------------|----------|
| Põhimudel - elektri- ja gaasiküttega | | | | |
| Käsi etteanne: | | | | |
| Ainult etteanne + vaakumlaud | Etteandelaua seiskamine (kui veel triigite), et ette anda ainult üks suur riideese | Ei | Ei | Jah |
| Vaakumlaud | Etteandmise ja sellest tuleneva triikimise kvaliteedi optimeerimiseks | Ei | Jah | Ei |
| Kokkuvõltimine: | | | | |
| Antistaatiline varras | Väldib polüestri kinnijäämist rulli külge | Ei | Ei | Ei |
| Tootlikkus: | | | | |
| Kohene etteanne | Teavitab operaatorit, kuna ja milline ala triikimisrullil on valmis triikimiseks | Jah | Ei | Ei |
| Dubixium | Hoiab rulli temperatuuri pidevalt ühtlasena ja optimeerib tootlikkust | Ei | Jah | Jah |
| DIAMMS | Töötab automaatselt optimaalsel kiirusel, reguleerides samal ajal pesuniiskust parimal viisil | Ei | Ei | Ei |

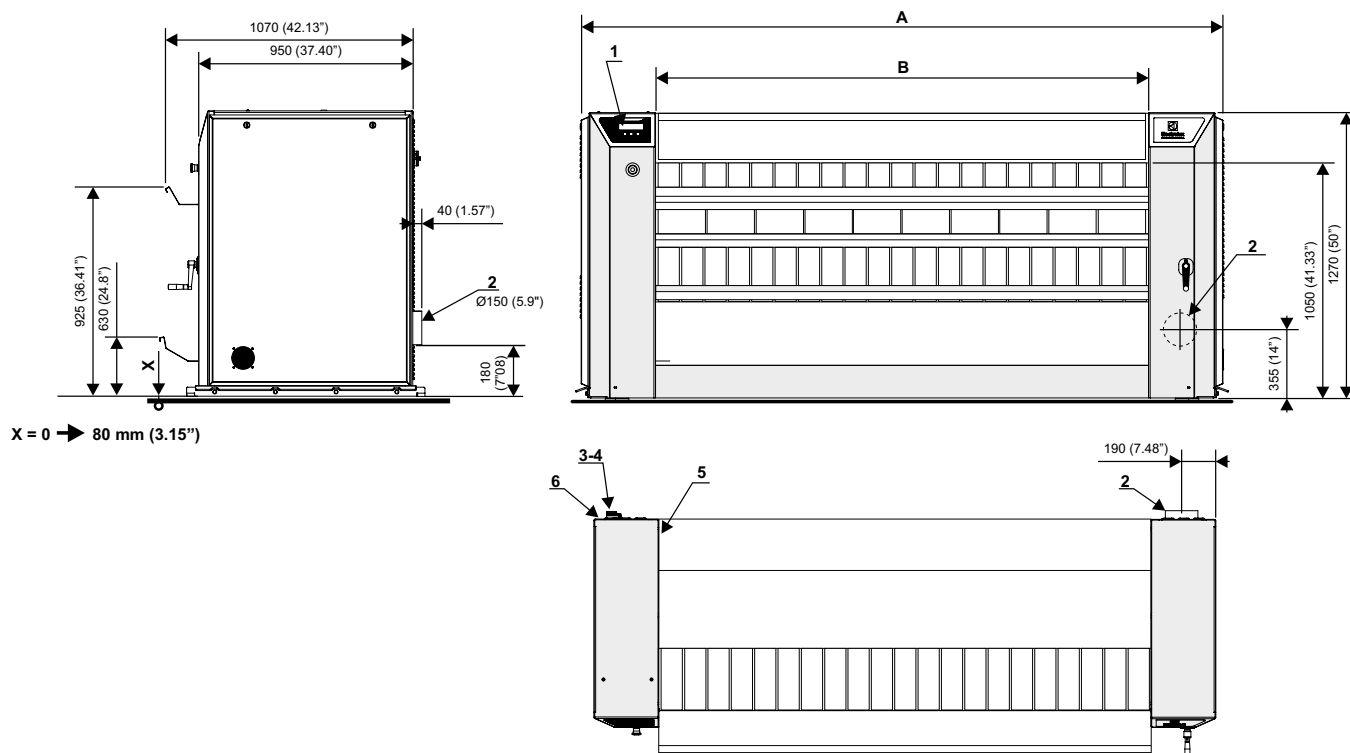
| LISAVALKUD JA PAKUTAVAD VÕIMALUSED | | Active | Performance | Superior |
|------------------------------------|---|--------|-------------|----------|
| Põhimudel - auruküttega | | | | |
| Käsi etteanne: | | | | |
| Ainult etteanne + vaakumlaud | Etteandelaua seiskamine (kui veel triigite), et ette anda ainult üks suur riideese | Ei | Ei | Jah |
| Vaakumlaud | Etteandmise ja sellest tuleneva triikimise kvaliteedi optimeerimiseks | Ei | Jah | Ei |
| Kokkuvõltimine: | | | | |
| Antistaatiline varras | Väldib polüestri kinnijäämist rulli külge | Ei | Ei | Ei |
| Tootlikkus: | | | | |
| DIAMMS | Töötab automaatselt optimaalsel kiirusel, reguleerides samal ajal pesuniiskust parimal viisil | Ei | Ei | Ei |

| Tehnilised omadused | | | IC64821 | IC64825 | IC64832 |
|--|-------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Vee aurustamise** | võimsus* | l/h | 40/63/37 | 48/75/46 | 59/93/59 |
| Silinder | läbimõõt (el, gaas/aur) | mm | 479/457 | 479/457 | 479/457 |
| | | pikkus | 2120 | 2540 | 3170 |
| Triikimiskiirus | | m/min | 1.5-9 | 1.5-9 | 1.5-9 |
| Heating, | elekter | kW | 37 | 44 | 54 |
| | aur (900 kPa) | kg/h | 92 | 110 | 141 |
| | gaas | Btu/h (kW) | 150100(44) | 177400(52) | 221800(65) |
| * 50%-lise jääniiskusega 180g/m2 puuvill ja 100%-line triikimisilindri kasutus (ISO 9398-1). | | | | | |
| ** El/aur/gaas. | | | | | |

| Elektriühendused* | | IC64821 | IC64825 | IC64832 |
|---|-----------------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Soojenduslahendus | | | | |
| Elekter | 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A) | 38 (63) | 45 (80) | 56 (100) |
| Gaas / | 208-240V 3AC 60 Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) | 2 (16) |
| Aur | 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) | 2 (16) |
| Auru-, gaasi- ja ventilatsiooniühendused | | | | |
| Aur | DN | 20 | 20 | 20 |
| Soov. aurururve | kPa | 900 | 900 | 900 |
| Kondensaad | DN | 10 | 10 | 10 |
| Gaas | DN | 20 | 20 | 20 |
| Gaasisurve, | | | | |
| maagaas (G20/G25) | Pa | 2000/2500 | 2000/2500 | 2000/2500 |
| propaan (G31) | Pa | 3700/5000 | 3700/5000 | 3700/5000 |
| Ventilatsioonitoru | Ø mm | 150 | 150 | 150 |
| Väljatõmbemaht | | | | |
| gaas | m ³ /h | 830 | 950 | 1010 |
| ei, aur | m ³ /h | 740 | 880 | 960 |
| Survekadu | max. Pa | 200 | 200 | 200 |
| Helitugevused | | | | |
| Õhumüra | dB(A) | 73 | 73 | 73 |
| Eraldud soojus | | | | |
| % paigaldatud võimsusest (max) | | 3 | 3 | 3 |
| Tarneandmed** | | | | |
| Tarnemaht | neto, kg m ³ | 950 5.63 | 1120 6.43 | 1295 7.64 |
| Mõõtmed, mm | | | | |
| A Kogulaius | | 2785 | 3205 | 3835 |
| B Triikimise laius | | 2120 | 2540 | 3170 |
| 1 Juhtpaneel | | 4 Kondensaadi ühendus | | |
| 2 Ventilatsioonitoru | | 5 Elektriühendus | | |
| 3 Auruühendus | | 6 Gaasiühendus | | |

* Saadaval muud pingeväärtused, vt paigaldusjuhust.

** Keskmised andmed. Brutokaal/tarnemaht on masina konfiguratsioonist. Täpsemate andmete saamiseks võtke ühendust logistikaosakonnaga.



X = 0 → 80 mm (3.15")