

Teollisuusmankelit

IC64821FLF, IC64825FLF, IC64832FLF



4 tähden sertifiikaatti ergonomisesta suunnittelusta ja helppokäyttöisyydestä



Sertifioitu ergonomia

Vähäisempi työkuorma, stressin helpotus, intuitiivinen ja helppo käyttö



Optimaalinen tuottavuus

Upeat tulokset ja optimoidut henkilöstökulut noudattaen samalla tiukkoja hygieniavaatimuksia



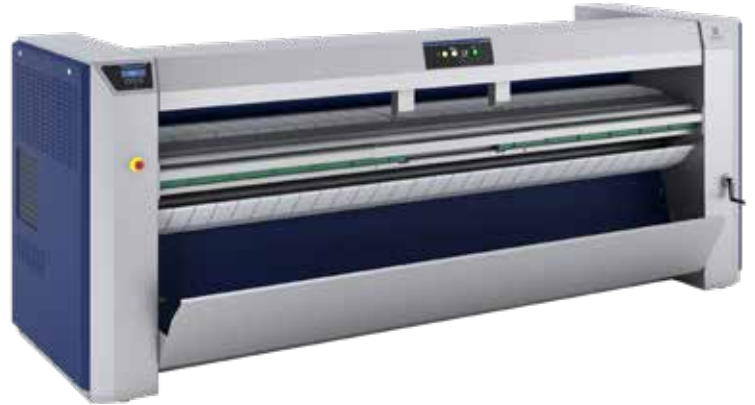
Täysi joustavuus

Monia erityistarpeisiin suunniteltuja ratkaisuja



Kokeiltu ja testattu kestävyys

Takuuvarmasti aina yhtä laadukkaat tulokset ilman keskeytyksiä



Esitetyt kuvat ovat vain tuotteen esittelyä varten ja erilaisuuksia saattaa olla todelliseen malliin.

| VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT | | Superior |
|---|---|----------|
| FLF-malli - Sähkö- ja kaasulämmitteiset | | |
| Manuaalinen syöttö: | | |
| Alipainepöytä | Syötön optimointi ja siten mankeloinnin laadun parantaminen | Kyllä |
| Taitto: | | |
| Antistaattinen palkki | Polyesterin sylinteriin tarttumisen estäminen | Kyllä |
| Tuottavuus: | | |
| Dubixium | Sylinterin lämpötilan säilyttäminen aina tasaisena ja tuottavuuden optimointi | Kyllä |
| DIAMMS | Automaattinen toiminta optimaalisella nopeudella ja samalla pyykin kosteuden täydellinen hallinta | Kyllä |

| VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT | | Superior |
|-----------------------------------|---|----------|
| FLF-malli - Höyrylämmitteinen | | |
| Manuaalinen syöttö: | | |
| Alipainepöytä | Syötön optimointi ja siten mankeloinnin laadun parantaminen | Kyllä |
| Taitto: | | |
| Antistaattinen palkki | Polyesterin sylinteriin tarttumisen estäminen | Kyllä |
| Tuottavuus: | | |
| DIAMMS | Automaattinen toiminta optimaalisella nopeudella ja samalla pyykin kosteuden täydellinen hallinta | Kyllä |

| Tekniset tiedot | | IC64821FLF | IC64825FLF | IC64832FLF |
|---|-------|------------|------------|------------|
| Kapasiteetti*, maks. veden höyrystyminen** | l/h | 40/63/37 | 48/75/46 | 59/93/59 |
| Sylinteri, halkaisija (sähkö, kaasu/höyry) | ø mm | 479/457 | 479/457 | 479/457 |
| pituus | mm | 2120 | 2540 | 3170 |
| Silitysnopeus | m/min | 1.5-9 | 1.5-9 | 1.5-9 |
| Lämmitys, sähkö | kW | 37 | 44 | 54 |
| höyry (900 kPa) | kg/h | 92 | 110 | 141 |
| kaasu | Btu/h | 150100(44) | 177400(52) | 221800(65) |
| * 50 % jäännöskosteus (puuvilla 180 g/m ²) ja 100 % sylinterin käyttö (ISO 9398). | | | | |
| ** Sähkö/höyry/kaasu. | | | | |

| Sähköliitännät* | IC64821FLF | IC64825FLF | IC64832FLF |
|--|------------------|------------|------------|
| Lämmitysvaihtoehto | | | |
| Sähkölämmiteinen 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A) | 38 (63) | 45 (80) | 56 (100) |
| Kaasulämmitetty / 208-240V 3AC 60 Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) | 2 (16) |
| Höyryllä lämmitettävä 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) | 2 (16) |
| Höyry-, kaasu- ja ilmaliitännät | | | |
| Höyry DN | 20 | 20 | 20 |
| Suosittelava höyrynpaine kPa | 900 | 900 | 900 |
| Lauhde DN | 10 | 10 | 10 |
| Kaasu DN | 20 | 20 | 20 |
| Kaasunpaine, maakaasu (G20/G25) Pa | 2000/2500 | 2000/2500 | 2000/2500 |
| propani (G31) Pa | 3700/5000 | 3700/5000 | 3700/5000 |
| Poistokanava ø mm | 150 | 150 | 150 |
| Ilmanpoistomäärä, Kaasu m ³ /h | 830 | 950 | 1010 |
| Sähkö, Höyry m ³ /h | 740 | 880 | 960 |
| Painehäviö maks. Pa | 200 | 200 | 200 |
| Äänitasot | | | |
| Ilmassa oleva äänitaso dB(A) | 73 | 73 | 73 |
| Lämmönluovutus | | | |
| % kokonaistehosta, maks. | 3 | 3 | 3 |
| Kuljetustiedot** | | | |
| Kuljetustilavuus netto, kg m ³ | 1425 7.04 | 1530 8.05 | 1735 9.56 |
| Mitat mm | | | |
| A Kokonaisleveys | 2785 | 3205 | 3835 |
| B Mankelointileveys | 2120 | 2540 | 3170 |
| 1 Käyttöpaneeli | 4 Lauhdeliitäntä | | |
| 2 Poistoliitäntä | 5 Sähköliitäntä | | |
| 3 Höyryliitäntä | 6 Kaasuliitäntä | | |

* Muut käytettävissä olevat jännitteet: katso asennusohjeet.

** Tiedot ovat keskimääräisiä. Pakattu paino/rahditustilavuus riippuu kokoonpanosta. Tarkat mitat saa logistiikkaosastolta.

