

Teollisuuskäyttöön tarkoitetut silityslaitteet

IC64821, IC64825, IC64832


4 stars Ergonomic Certification

Certified ergonomics

Vähäisempi työkuorma, stressin helpotus, intuitiivinen ja helppo käyttö


Erinomainen tuottavuus

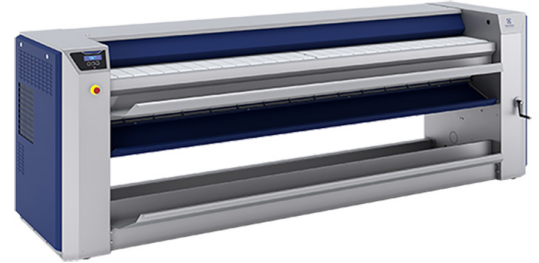
Upeat tulokset ja optimoidut henkilöstökulut noudattaen samalla tiukkoja hygieniavaatimuksia


Full flexibility

Monia erityistarpeisiin suunniteltuja ratkaisuja


Tried & tested durability

Takuuvarmasti aina yhtä laadukkaat tulokset ilman keskeytyksiä



Esitteen kuvat ovat tuotteen esittelyä varten, ja varsinaisen laite voi olla erilainen.

VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT		Aktiivinen	Suorituskyky	Ensiluokkainen
Perusmalli – sähkö- ja kaasulämmitteinen				
Manuaalinen syöttö:				
Yksittäissyöttö + alipainepöytä	Syöttöpöydän pysäytys (mankeloimisen aikana) suurikokoisen kappaleen syöttämiseksi	Ei	Ei	Yes
Alipainepöytä	Syötön optimointi ja siten mankeloinnin laadun parantaminen	Ei	Yes	Ei
Taitto:				
Antistaattinen palkki	Polyesterin telaan tarttumisen estäminen	Ei	Ei	Ei
Tuottavuus:				
Välitön syöttö	Käyttäjän informointi siitä, milloin ja minkä alueen mankelointisyylinteri on valmis mankeloimaan	Yes	Ei	Ei
Dubixium	Sylinterin lämpötilan säilyttäminen aina tasaisena ja tuottavuuden optimointi	Ei	Yes	Yes
DIAMMS	Automaattinen toiminta optimaalisella nopeudella ja samalla pyykin kosteuden täydellinen hallinta	Ei	Ei	Ei

VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT		Aktiivinen	Suorituskyky	Ensiluokkainen
Perusmalli – hörylämmitteinen				
Manuaalinen syöttö:				
Yksittäissyöttö + alipainepöytä	Syöttöpöydän pysäytys (mankeloimisen aikana) suurikokoisen kappaleen syöttämiseksi	Ei	Ei	Yes
Alipainepöytä	Syötön optimointi ja siten mankeloinnin laadun parantaminen	Ei	Yes	Ei
Taitto:				
Antistaattinen palkki	Polyesterin telaan tarttumisen estäminen	Ei	Ei	Ei

Tärkeimmät tekniset tiedot		IC64821	IC64825	IC64832
Kapasiteetti, maks. veden haihtuminen, sähkö/höyry/kaasu ¹	l/h	40 / 63 / 37	48 / 75 / 46	59 / 93 / 59
Tela, halkaisija, sähkö ja kaasu / höyry	ø mm	479 / 457	479 / 457	479 / 457
Tela, pituus	mm	2120	2540	3170
Mankelointinopeus	m/min	1,5-9	1,5-9	1,5-9
Lämmitys, sähkö	kW	37	44	54
Lämmitys, höyry (900 kPa)	kg/h	92	110	141
Lämmitys, kaasu	Btu/h (kW)	150100 (44)	177400 (52)	221800 (65)

 1. 50 %-n jäänköskosteus, puuvilla 180g/m² ja telan käyttö 100 % (ISO 9398-1).

VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT Perusmalli – höyrylämmiteinen		Aktiivinen	Suorituskyky	Ensiluokkainen
Tuottavuus:				
DIAMMS	Automaattinen toiminta optimaalisella nopeudella ja samalla pyykin kosteuden täydellinen hallinta	Ei	Ei	Ei

Sähköliitännät ¹	IC64821	IC64825	IC64832	
Sähkölämmiteinen:				
400-415 V 3 AC 50/60 Hz	kW (A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Kaasulämmiteinen:				
208-240 V 3 AC 60 Hz	kW (A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Höyrylämmiteinen:				
400 V 3 AC 50/60 Hz	kW (A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)

1. Muut käytettävissä olevat jännitteet: katso asennusohjeet.

Höyry-, kaasu- ja ilmalitännät	IC64821	IC64825	IC64832	
Höyry	DN	20	20	20
Suosittelava höyrynpaine	kPa	900	900	900
Lauhdevesi	DN	10	10	10
Kaasu	DN	20	20	20
Kaasunpaine, maakaasu (G20/G25)	Pa	2000 / 2500	2000 / 2500	2000 / 2500
Kaasunpaine, propaani(G31)	Pa	3700 / 5000	3700 / 5000	3700 / 5000
Ilmanpoistoaukko	ø mm	150	150	150
Poistoilma, kaasulämmitys	m ³ /h	830	950	1010
Poistoilma, sähkö, höyry	m ³ /h	740	880	960
Painehäviö	maks. Pa	200	200	200
Äänitasot				
Ilmassa oleva äänitaso	dB(A)	73	73	73
Lämmön luovutus				
% asennetusta tehosta, maks.		3	3	3
Kuljetustiedot¹				
Paino	nettopaino, kg	950	1120	1295
Kuljetustilavuus	m ³	5,63	6,43	7,64

1. Tiedot ovat keskimääräisiä. Pakattu paino / kuljetustilavuus riippuvat kokoonpanosta. Tarkat mitat saa logistiikkaosastolta.

Mitat, mm	IC64821	IC64825	IC64832
A Kokonaisleveys	2785	3205	3835
B Mankelointileveys	2120	2540	3170
1. Käyttöpaneeli 2. Poistoliitäntä 3. Höyryliitäntä 4. Lauhdeliitäntä 5. Sähköliitäntä 6. Kaasuliitäntä			

