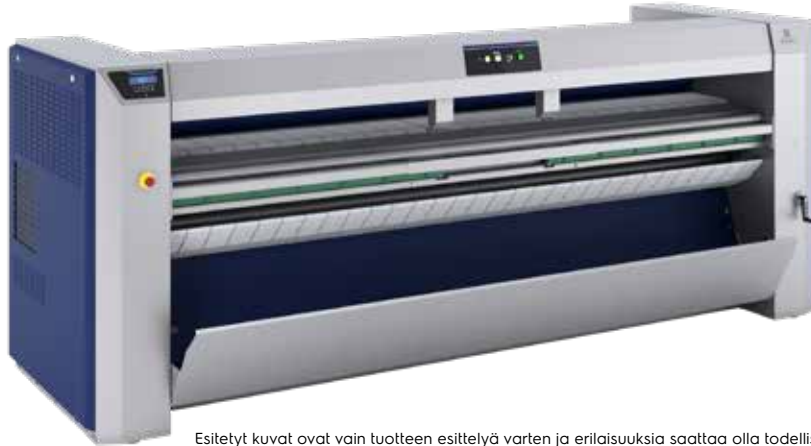


Teollisuusmankelit

IC64819FLF, IC64821FLF, IC64825FLF, IC64828FLF, IC64832FLF



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



Mankeloiden ihmiskeskeinen suunnitteluprosessi



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

VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT

FLF-malli

Manuaalinen syöttö

Yksittäissyöttö + alipainepöytä Syöttöpöydän pysäytys (mankeloimisen aikana) suurikokoisen kappaleen syöttämiseksi Ei käytettävissä

Alipainepöytä Syötön optimointi ja siten mankeloinnin laadun parantaminen Vakio

Taitto:

Antistaattinen palkki Polyesterin sylinteriin tarttumisen estäminen Vakio

Tuottavuus:

Väliön syöttö Käyttäjän informointi siitä, milloin ja minkä alueen mankelointisylinteri on valmis mankeloimaan Ei käytettävissä

Dubixium Sylinterin lämpötilan säilyttäminen aina tasaisena ja tuottavuuden optimointi Valinta

DIAMMS Automaattinen toiminta optimaalisella nopeudella ja samalla pyykin kosteuden täydellinen hallinta Vakio

CMIS The Certus Management Information System™ (CMIS) -järjestelmä tarjoaa korkeimman mahdollisen valvonta- ja jäljitettävyydystason pyykinhoitoprosessin jokaisen vaiheen tarkkailemisen ja seuraamisen avulla Valinta

Tekniset tiedot

		IC64819FLF	IC64821FLF	IC64825FLF	IC64828FLF	IC64832FLF
Kapasiteetti*, maks. veden höyrystyminen**	l/h	38/57/35	40/63/37	48/75/46	51/81/51	59/93/59
Sylinteri, halkaisija (sähkö, kaasu/höyry) pituus	ø mm	479/457	479/457	479/457	479/457	479/457
	mm	1910	2120	2540	2750	3170
Silitysnopeus	m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Lämmitys,	sähkö	33	37	44	47	54
	höyry (900 kPa)	83	92	110	123	141
	kaasu	133100(39)	150100(44)	177400(52)	191100(56)	221800(65)

 * 50 % jäännöskosteus (puuvilla 180 g/m²) ja 100 % sylinterin käyttö (ISO 9398).

** Sähkö/höyry/kaasu.

Sähköliitännät*	IC64819FLF	IC64821FLF	IC64825FLF	IC64828FLF	IC64832FLF
Lämmitysvaihtoehto					
Sähkölämmiteinen 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	35 (63)	38 (63)	45 (80)	49 (80)	56 (100)
Kaasulämmitetty / 208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Höyryllä lämmitettävä 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Höyry-, kaasu- ja ilmalitännät					
Höyry DN	20	20	20	20	20
Suosittelava höyrynpaine kPa	900	900	900	900	900
Lauhde DN	10	10	10	10	10
Kaasu DN	20	20	20	20	20
Kaasunpaine, maakaasu (G20/G25) Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propani (G31) Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Poistokanava ø mm	150	150	150	150	150
Ilmanpoistomäärä, Kaasu m ³ /h	800	830	950	980	1010
Sähkö, Höyry m ³ /h	740	740	880	920	960
Painehäviö maks. Pa	200	200	200	200	200
Äänitasot					
Ilmassa oleva äänitaso dB(A)	73	73	73	73	73
Lämmönlouvuus					
% kokonaistehosta, maks.	3	3	3	3	3
Kuljetustiedot**					
Kuljetustilavuus netto, kg m ³	1315 6.54	1425 7.04	1530 8.05	1630 8.53	1735 9.56
Mitat mm					
A Kokonaisleveys	2575	2785	3205	3415	3835
B Mankelointileveys	1910	2120	2540	2750	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.

