

# Teollisuusmankelit

## IC64819LF, IC64821LF, IC64825LF, IC64828LF, IC64832LF



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



### Mankeleiden 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

#### LF-malli

#### Manuaalinen syöttö

Yksittäissyöttö + alipainepöytä	Syöttöpöydän pysäytys (mankeloimisen aikana) suurikokoisen kappaleen syöttämiseksi	Valinta
Alipainepöytä	Syötön optimointi ja siten mankeloinnin laadun parantaminen	Valinta

#### Taitto:

Antistaattinen palkki	Polyesterin sylinteriin tarttumisen estäminen	Vakio
-----------------------	---	-------

#### Tuottavuus:

Välitön syöttö	Käyttäjän informointi siitä, milloin ja minkä alueen mankelointisylinteri on valmis mankeloimaan	Valinta
Dubixium	Sylinterin lämpötilan säilyttäminen aina tasaisena ja tuottavuuden optimointi	Valinta
DIAMMS	Automaattinen toiminta optimaalisella nopeudella ja samalla pyykin kosteuden täydellinen hallinta	Valinta
CMIS	The Certus Management Information System™ (CMIS) -järjestelmä tarjoaa korkeimman mahdollisen valvonta- ja jäljitettävyydystason pyykinhoitoprosessin jokaisen vaiheen tarkkailemisen ja seuraamisen avulla	Valinta

### Tekniset tiedot

		IC64819LF	IC64821LF	IC64825LF	IC64828LF	IC64832LF
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)	Ø mm	479/457	479/457	479/457	479/457	479/457
	pituus 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/m<sup>2</sup>) ja 100 % sylinterin käyttö (ISO 9398).

\*\* Sähkö/höyry/kaasu.

Sähköliitännät*	IC64819LF	IC64821LF	IC64825LF	IC64828LF	IC64832LF
<b>Lämmitysvaihtoehto</b>					
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)
<b>Höyry-, kaasu- ja ilmalitännät</b>					
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 <sup>3</sup> /h	800	830	950	980	1010
Sähkö, Höyry m <sup>3</sup> /h	740	740	880	920	960
Painehäviö maks. Pa	200	200	200	200	200
<b>Äänitasot</b>					
Ilmassa oleva äänitaso dB(A)	73	73	73	73	73
<b>Lämmönluovutus</b>					
% kokonaistehosta, maks.	3	3	3	3	3
<b>Kuljetustiedot**</b>					
Kuljetustilavuus netto, kg	970	1080	1190	1295	1390
m <sup>3</sup>	5.22	5.63	6.43	6.82	7.64
<b>Mitat mm</b>					
<b>A</b> Kokonaisleveys	2575	2785	3205	3415	3835
<b>B</b> Mankelointileveys	1910	2120	2540	2750	3170
<b>1</b> Käyttöpaneeli	<b>4</b> Lauhdeliitäntä				
<b>2</b> Poistoliitäntä	<b>5</b> Sähköliitäntä				
<b>3</b> Höyryliitäntä	<b>6</b> Kaasuliitäntä				

\* Muut käytettävissä olevat jännitteet: katso asennusohjeet

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

