

Teollisuusmankelit

IC64819FFS, IC64825FFS, IC64832FFS



4 tähden sertifikaatti 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 erilaistuksia saattaa olla todelliseen malliin.

VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT		Superior
FFS-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
FFS-malli - Hörylämmitteinen		
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		IC64819FFS	IC64825FFS	IC64832FFS
Kapasiteetti*, maks. veden höyrystyminen**	l/h	38/57/35	48/75/46	59/93/59
Sylinteri, halkaisija (sähkö, kaasu/höyry)	ø mm	479/457	479/457	479/457
pituus	mm	1910	2540	3170
Silitysnopeus	m/min	1.5-11	1.5-11	1.5-11
Lämmitys, sähkö	kW	33	44	54
höyry (900 kPa)	kg/h	83	110	141
kaasu	Btu/h	133100 (39)	177400 (52)	221800 (65)
* 50 %-n jäännöskosteus, kun puuvillaa 180 g/m ² ja valssin käyttö 100 % (ISO 9398-1).				
** Sähkö/höyry/kaasu.				

Sähköliitännät*	IC64819FFS	IC64825FFS	IC64832FFS
Lämmitysvaihtoehto			
Sähkölämmiteinen 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	35 (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 ilmalitännät			
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	800	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** (toimitus 2 laatikossa)			
1. Mankeli netto, kg	1570	1735	1930
1. Lähetyksen tilavuus m ³	6.77	8.35	9.93
2. Laskostuslaite netto, kg	345	345	345
2. Lähetyksen tilavuus m ³	2.65	2.65	2.65
Mitat mm			
A Kokonaisleveys	3555	4185	4815
B Mankelointileveys	1910	2540	3170
1 Käyttöpaneeli	5 Sähköliitäntä		
2 Poistoliitäntä	6 Kaasuliitäntä		
3 Höyryliitäntä	7 Ilmakompressorin liitäntä		
4 Lauhdeliitäntä			

* Muut käytettävissä olevat jännitteet: katso asennusohjeet

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

