

# Industriella manglar

## IC64821FLF, IC64825FLF, IC64832FLF



### 4 stjärnor för Ergonomisk Certifiering



#### Certifierad ergonomi

Minskar arbetsbelastningen, lindrar stress, intuitiv och användarvänlig



#### Optimal produktivitet

Brijanta resultat med optimerade personalkostnader samt upprätthållande av strikta hygienstandarder



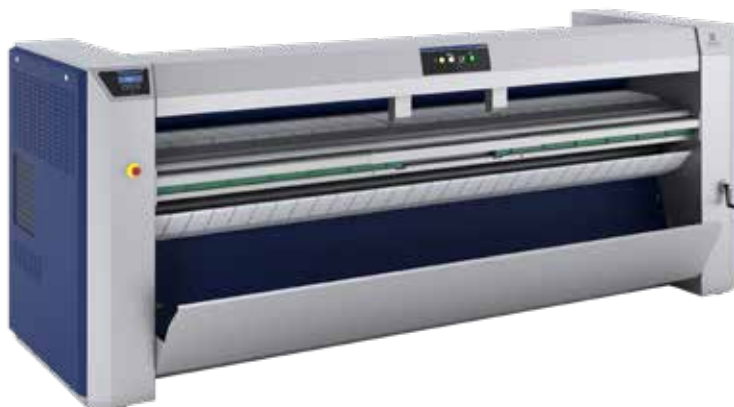
#### Full flexibilitet

Ett flertal lösningar konstruerade för dina speciella behov



#### Utprovad slitstyrka

Garanterar jämna resultat utan avbrott



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

TILLVAL OCH OMRÅDE SOM BERÖRS AV TILLVALEN		Superior
Modell FLF - El- och Gasuppvärmd		
<b>Manuell matning:</b>		
Vakuumbord	Optimerar inmatningen och därmed även slutresultatet	Ja
<b>Vikning:</b>		
Antistatisk Stång	Hindrar polyester att fastna på cylindern	Ja
<b>Produktivitet:</b>		
Dubixium	Håller jämn temperatur i cylindern och optimerar produktiviteten	Ja
DIAMMS	Arbetar automatiskt med optimal hastighet samtidigt som det reglerar fukten i tvättgodset	Ja

TILLVAL OCH OMRÅDE SOM BERÖRS AV TILLVALEN		Superior
Modell FLF - Ånguppvärmd		
<b>Manuell matning:</b>		
Vakuumbord	Optimerar inmatningen och därmed även slutresultatet	Ja
<b>Vikning:</b>		
Antistatisk Stång	Hindrar polyester att fastna på cylindern	Ja
<b>Produktivitet:</b>		
DIAMMS	Arbetar automatiskt med optimal hastighet samtidigt som det reglerar fukten i tvättgodset	Ja

Huvuddata	IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF
Kapacitet*, max. avvattning**	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Cylinder, diameter (el, gas/ånga)	479/457	479/457	479/457
längd	2120	2540	3170
Mangelhastighet	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Uppvärmning, el	37	44	54
ånga (900 kPa)	92	110	141
gas	150100(44)	177400(52)	221800(65)
* Bomull med 50% kvarvarande fukt, 180g/m <sup>2</sup> och 100% nyttjandegrad av cylindern (ISO 9398-1). ** El/ånga/gas.			

Elanslutningar*		IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF
Uppvärmning Spänning				
EI	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Gas /	208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Ånga	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Ånga, gas och luftanslutningar				
Ånga	DN	20	20	20
Rek. ångtryck	kPa	900	900	900
Kondensat	DN	10	10	10
Gas	DN	20	20	20
Gastruck,				
natargas (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propan (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Evakuering	ø mm	150	150	150
Evakuerad luft,				
gas	m <sup>3</sup> /h	830	950	1010
el, ånga	m <sup>3</sup> /h	740	880	960
Tryckfall	max. Pa	200	200	200
Ljudnivå				
Luftljudsnivå	dB(A)	73	73	73
Värmeavgivning				
% av installerad effekt, max.		3	3	3
Skeppningsdata**				
Transportvolym	netto, kg m <sup>3</sup>	1425 7.04	1530 8.05	1735 9.56
Dimensioner i mm				
A	Total bredd	2785	3205	3835
B	Mangelbredd	2120	2540	3170
1	Manöverpanel	4	Kondensanslutning	
2	Evakueringsanslutning	5	Elanslutning	
3	Ånganslutning	6	Gasanslutning	

\* För andra spänningsalternativ, se installationsmanualen.

\*\* Genomsnittliga uppgifter. Pallvikt/fraktvolum beror på konfiguration. Kontakta logistik för exakta mått.

