

# Industriella manglar

## IC64821RLF, IC64825RLF, IC64832RLF



4 stjärnor för Ergonomisk Certifiering



### Certifierad ergonomi

Minskar arbetsbelastningen, lindrar stress, intuitiv och användarvänlig



### Optimal produktivitet

Brijjanta 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		Active	Performance	Superior
Modell RLF - El- och Gasuppvärmd				
<b>Manuell matning:</b>				
Feed Alone + Vakuumbord	Stoppa matarbordet (medan du manglar) för att själv mata in större tvättgods	Nej	Nej	Ja
Vakuumbord	Optimerar inmatningen och därmed även slutresultatet	Nej	Ja	Nej
<b>Vikning:</b>				
Antistatisk Stång	Hindrar polyester att fastna på cylindern	Ja	Ja	Ja
<b>Produktivitet:</b>				
Feed Now	Funktionen informerar vilken del av mangeln som är klar för användning	Ja	Nej	Nej
Dubixium	Håller jämn temperatur i cylindern och optimerar produktiviteten	Nej	Ja	Ja
DIAMMS	Arbetar automatiskt med optimal hastighet samtidigt som det reglerar fukten i tvättgodset	Nej	Ja	Ja

TILLVAL OCH OMRÅDE SOM BERÖRS AV TILLVALEN		Active	Performance	Superior
Modell RLF - Ånguppvärmd				
<b>Manuell matning:</b>				
Feed Alone + Vakuumbord	Stoppa matarbordet (medan du manglar) för att själv mata in större tvättgods	Nej	Nej	Ja
Vakuumbord	Optimerar inmatningen och därmed även slutresultatet	Nej	Ja	Nej
<b>Vikning:</b>				
Antistatisk Stång	Hindrar polyester att fastna på cylindern	Ja	Ja	Ja
<b>Produktivitet:</b>				
DIAMMS	Arbetar automatiskt med optimal hastighet samtidigt som det reglerar fukten i tvättgodset	Nej	Ja	Ja

Huvuddata		IC64821RLF	IC64825RLF	IC64832RLF	
Kapacitet*, max. avvattning**	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59	
Cylinder, diameter (el, gas/ånga)	mm	479/457	479/457	479/457	
	längd	mm	2120	2540	3170
Mangelhastighet	m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9	
Uppvärmning,	el	kW	37	44	54
	ånga (900 kPa)	kg/h	92	110	141
	gas	Btu/h (kW)	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*		IC6482IRLF	IC64825RLF	IC64832RLF
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
Gasträck,				
naturgas (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**				
Mangel + vikning på baksidan	netto, kg	950 + 500	1120 + 520	1295 + 560
Transportvolym	m <sup>3</sup>	5.62 + 8	6.43 + 9.22	7.65 + 11
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.

