

# Industriella manglar

## IV64821FFS, IV64825FFS, IV64832FFS



### 4 stjärnor för Ergonomisk Certifiering



#### Certifierad ergonomi

Minskar arbetsbelastningen, lindrar stress, intuitiv och användarvänlig



#### Optimal produktivitet

Briljanta resultat med optimerade personalkostnader samt upprätthållande av strikta hygienstandarder



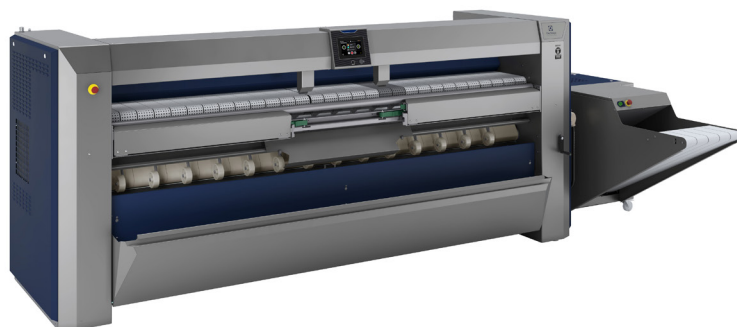
#### Full flexibilitet

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 FFS - 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 FFS - 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

- Staplat tvättgodset kan matas in på framsidan eller baksidan (ska definieras i beställningen eller kan ändras på plats)
- Tillval: integrerad luftkompressor (gäller endast för IV64832FFS och IV64825FF)

Huvuddata		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS	
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	1.5-11	1.5-11	
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% användning av rullen (ISO 9398-1).					
** El/ånga/gas.					

Elanslutningar*		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Uppvärmning Spänning				
EI	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Gas /	400V-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
	208-240V 3AC 60Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Ånga	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
<b>Ånga, gas och luftanslutningar</b>				
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	800	950	1010
el, ånga	m <sup>3</sup> /h	740	880	960
Tryckfall	max. Pa	200	200	200
Luftinlopp	ø mm	6/8	6/8	6/8
Lufttryck, min./max.	bar	5.5-7	5.5-7	5.5-7
Förbrukning	l/h	280	280	280
<b>Ljudnivå</b>				
Luftljudsnivå	dB(A)	73	73	73
<b>Värmeavgivning</b>				
% av installerad effekt, max.		3	3	3
<b>Transportuppgifter** (levereras i 2 lådor med häck)</b>				
1. Mangel (eluppvärmd/ gasuppvärmd/ånguppvärmd)	netto, kg	1560 / 1560 / 1640	1630 / 1630 / 1733	1815 / 1815 / 1 920
2. Transportvolym (lastpall/häck)	m <sup>3</sup>	6.70 / 7.34	7.49 / 8.35	8.93 / 9.93
<b>Dimensioner i mm</b>				
A	Total bredd	3780	4185	4815
B	Mangelbredd	2800	3205	3835
1	Manöverpanel	5	Elanslutning	
2	Evakueringsanslutning	6	Gasanslutning	
3	Ånganslutning	7	Anslutning för tryckluft	
4	Kondensanslutning			

\* För andra spänningsalternativ, se installationsmanualen.

\*\* Genomsnittliga uppgifter. Pallvikt/fraktvolymer beror på konfigurering. Kontakta logistik för exakta mått.

