

Industriella manglar

IC64821, IC64825, IC64832



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		Active	Performance	Superior
Grundmodell - El- och Gasuppvärmd				
Manuell matning:				
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
Vikning:				
Antistatisk Stång	Hindrar polyester att fastna på cylindern	Nej	Nej	Nej
Produktivitet:				
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	Nej	Nej

TILLVAL OCH OMRÅDE SOM BERÖRS AV TILLVALEN		Active	Performance	Superior
Grundmodell - Ånguppvärmd				
Manuell matning:				
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
Vikning:				
Antistatisk Stång	Hindrar polyester att fastna på cylindern	Nej	Nej	Nej
Produktivitet:				
DIAMMS	Arbetar automatiskt med optimal hastighet samtidigt som det reglerar fukten i tvättgodset	Nej	Nej	Nej

Huvuddata		IC64821	IC64825	IC64832	
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 ² och 100% nyttjandegrad av cylindern (ISO 9398-1).					
** El/ånga/gas.					

Elanslutningar*		IC64821	IC64825	IC64832
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,				
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 ³ /h	830	950	1010
el, ånga	m ³ /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	950	1120	1295
	m ³	5.63	6.43	7.64
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/fraktvolymer beror på konfiguration. Kontakta logistik för exakta mått.

