

CALANDRE CU USCARE INDUSTRIALE CU CILINDRU INCALZIT

I
GAMA

I33

320MM



PRODUCTIVITATE
RIDICATA



DESIGN
COMPACT



EFFICIENT
ENERGETIC

CARACTERISTICI

Suprafata mare de contact cu rufa pe un unghi de peste 300°

Cilindru de calcare lustruit cu perete subtire

- Pret rezonabil
- Raspuns rapid la modificarea temperaturii
- Conductivitate termica excelenta

Intrerupatorul general are si rol de buton de oprire de siguranta

Bara de protectie a degetelor pentru mai multa securitate

Benzi de calcare din material durabil Meta Aramid

Cilindru de calcare greu pentru a asigura o calitate inalta a calcarii

Sistem de actionare directa patentat – nu necesita intretinere

Sistem de absorbtie central patentat usor de intretinut

Racire autoamata

Microprocesor MCX usor de utilizat

Motor controlat prin modificarea frecventei

Indicarea vitezei si temperaturii de calcare

Posibilitatea amplasarii cu spatele langa perete pentru economie de spatiu: returul in fata a rufelor

Racordul de evacuare a aerului la partea din spate

Incalzire electrica sau cu gaz

Arzator cu camera de preamestec cu fibre metalice (numai pentru varianta cu incalzire cu gaz)

Design ergonomic

Sistem de verificare a supraincalzirii (OCS) cu 3 senzori de temperatura

Clapa reglabila la evacuare aer

Posibilitatea mutarii racordului de evacuare aer pe partea dreapta

OPTIUNI

Versiune cu dispozitiv pentru monede

Versiune cu sistem centralizat de plata (CPS)

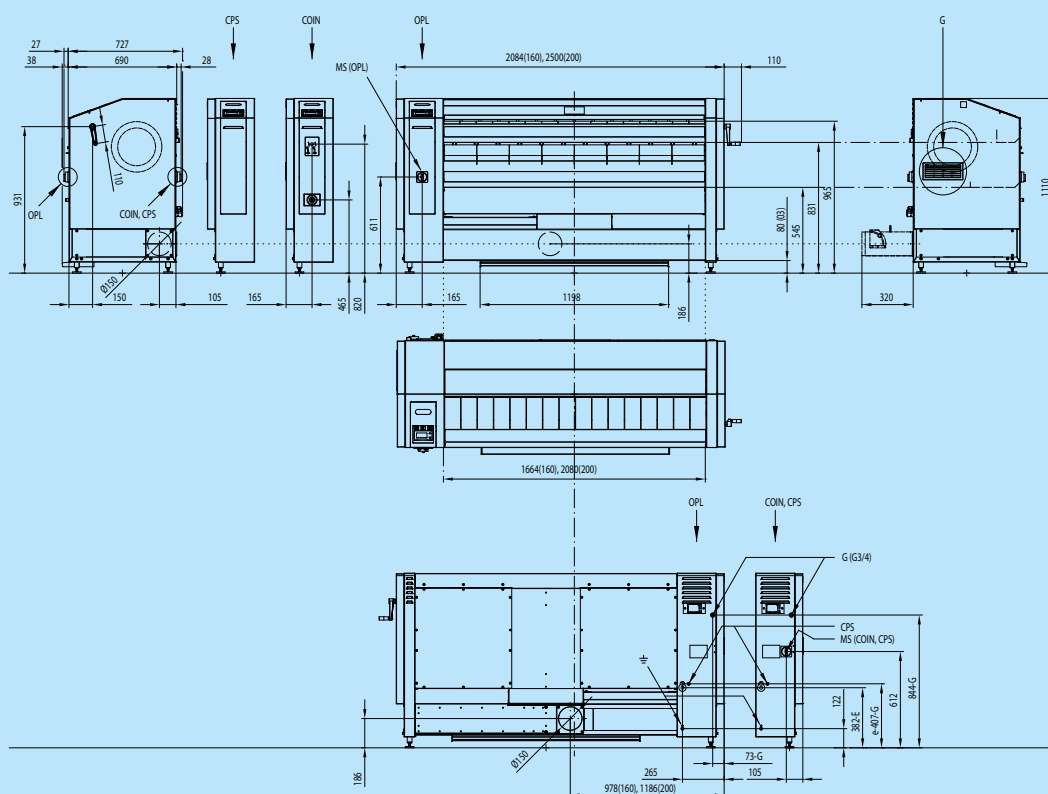
Cilindru de calcare cromat pentru o mai buna conductivitate termica si calitate a calcarii

Pedala de oprire a sistemului de la masa de alimentare cu rufe

Set de fixare a montantilor pe pardoseala

TIP CALANDRU		I33-160 E	I33-200 E	I33-160 G	I33-200 G
DIAMETRUL ROLEI	mm	320	320	320	320
LUNGIMEA UTILA A ROLEI	mm	1664	2080	1664	2080
CAPACITATE*	kg/h	62	70	58	72
VITEZA	m/min	1-6			
INCALZIRE					
Electrica	kW	24.3	27.9		
Cu Gaz**	kW			25	30
MOTOARE					
Motor actionare rola calcare	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
Motor ventilator	kW		0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)		
Putere instalata totala	kW	24,7	28,3	0,5	0,5
Temperatura de calcare max.	°C	180			
Consum electric	kWh	21,4	27,3	0,5	0,5
Consum de gaz	m ³ /h			2,62	3,13
Tipul de gaz				G20, G25, G30, G31, G110	
Presiunea maxima la gaz	mbar			50	
Nivel de zgomot	dB (A)	< 57			
Gradul de protectie		IP42			
RACORD ELECTRIC					
			380-415V 3AC+N 50/60 Hz		
			208-240V 3AC 50/60 Hz		
			380-415V 3AC-N 50/60 Hz		
			440V-480 3AC 60 Hz (1)	440V-480 3AC 60 Hz	
				208-240V 1AC 50/60 Hz	
DIMENSIUNI					
HxLxA	mm	1110x2084x755	1110x2500x755	1110x2084x755	1110x2500x755
Greutate neta	kg	435	490	410	465
DATE DE TRANSPORT					
Ambalaj HxLxA	mm	1260x2190x800	1260x2610x800	1260x2190x800	1260x2610x800
Greutate bruta	kg	485	560	465	540

* In conformitate cu standard ISO 9398-1, ** Pentru gaz G20, 20 mbar, (1) max. 456 V



The Primus preserves the right to change the machines and the specification in this leaflet at any time, without prior notice. Details and photographs are only for information and never binding.

www.primuslaundry.com

Primus by Alliance Laundry Systems



12-2017