



24 BIS 48 KW ELEKTRO-DURCHLAUFKESSEL
MIT DAUERFLUSS UND HOCHDRUCK
ELECTRIC BOILER FROM 24 TO 48 KW WITH
CONTINUOUS FLOW IN HIGH PRESSURE



SPLIT-E

INDUSTRIELLER ELEKTRISCHER HEISSWASSERERZEUGER MIT KONTINUIERLICHEM DURCHFLUSS
UNTER HOCHDRUCK



INDUSTRIAL ELECTRIC HOT WATER GENERATOR WITH CONTINUOUS FLOW IN HIGH PRESSURE

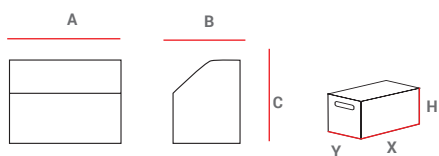
SPLIT-E -INDUSTRIELLER ELEKTRISCHER HEISSWASSERERZEUGER MIT KONTINUIERLICHEM DURCHFLUSS UNTER HOCHDRUCK

INDUSTRIAL ELECTRIC HOT WATER GENERATOR WITH CONTINUOUS FLOW IN HIGH PRESSURE

- Komplettes Gerät aus Edelstahl 304 mit Wandhalterung
 - Steuerung durch einen Strömungswächter am Eingang der Heizelemente
 - Hochdruck Sicherheitsventil
 - Regulierbarer Thermostat 0–90 °C
 - Sicherheitsthermostat 70 °C mit automatischer Rückstellung für doppelte Sicherheit am Wassereinlass im ersten Heizwiderstand (greift sofort ein, falls der Durchflussschalter ausfällt und die Heizwiderstände ohne Wasser aufheizen)
 - Steuerung 24Volt mit mit Einschaltverzögerung 5 sec
 - Hauptschalter
 - Heizungsschalter Ein / Aus
 - Leistungshalbiert für Modelle ab 24 Kw
 - 5-Sekunden-Verzögerung zwischen Wasserzufuhr und Zündung der Heizwiderstände (um zu verhindern, dass Mikrolecks oder falscher Gebrauch der Lanze die Schütze durch zu häufiges Schalten beschädigen)
 - Insulated resistors
- Completely in 304 stainless steel
 - Flow switch on the input to control the ignition of the resistors, mounted vertically to allow the spring to be removed in the event of a spring failure.
 - Safety valve
 - Adjustable 0-90°C thermostat
 - Fixed 70°C thermostat with automatic reset for double safety on the water inlet in the first resistor (if the flow switch breaks and the resistors heat up in the absence of water, it intervenes immediately)
 - QE with low voltage 24V user controls
 - Main power switch
 - ON-OFF buttons to start and stop heating mode
 - Half power selector 50%-100% for the 6-resistor models (all except the 24kW)
 - 5-second delay between the water passage and the ignition of the resistors (to prevent micro-leaks or incorrect use of the lance from compromising the contactors with too many time switchings)
 - Insulated resistors

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE / ACCESSORIES ON DEMAND

WANDHALTERUNGSSATZ WALL BRACKET KIT	FERNBEDIENUNG REMOTE CONTROL
	
Mod. Alle - All Cod. B.CRDS00814 Fr 45.00	Mod. Alle - All Cod. 01AC060 Fr 195.00



MASCHINENGEWICHTE UND -ABMESSUNGEN WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					VERPACKUNG PACKAGING			
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Brutto/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SPLITE 24	690	470	360	32,5	780	540	610	42
SPLITE 36	690	470	360	39	780	540	610	49
SPLITE 42	690	470	360	39	780	540	610	49
SPLITE 48	690	470	360	39	780	540	610	49

		SPLIT-E 24	SPLIT-E 36	SPLIT-E 42	SPLIT-E 48
code - code		● 01SL600	● 01SL700	● 01SL800	● 01SL900
druck - pressure	[bar]	3/250	3/250	3/250	3/250
durchflussrate - flow rate	[lt/h]	300/600	420/720	480/840	600/900
temperaturerhöhung - temperature raising (portata/flow rate)	[°C - l/min]	41 - 8	48 - 10	47 - 12	50 - 13
max. aufgenommene Leistung - absorbed power	[A]	33	49	57	65
maximal absorbierte Leistung - max. absorbed power	[Kw]	24	36	42	48
versorgungsspannung - supply voltage	[V - ph - Hz]	400-3-50/60	400-3-50/60	400-3-50/60	400-3-50/60
maximaltemperatur - max. temp.	[°C]	90	90	90	90
	Fr	3400.00	4600.00	4700.00	4800.00