

**GROSS -
BLASANLAGE**

**LARGE SIZE
BLOW MOULDER**

**Kautex
KB 50**



TECHNISCHE DATEN:

Kautex KB 50

TECHNICAL DATA:

Extruder	Extruder		80/20 D
L/D Verhältnis	L/D ratio	mm	80/20
Heizung	Heating	kW	25
Heizzonen	Heating Zones		4
Antrieb	Drive	kW	42
Plastif.-Leistung	Plastic.capacity	kg/h	150
Blaseinheit	Blowing Unit		
Schließkraft	Clamping force	kN	490
Schließgeschw.	Closing speed	mm/sec	380
Blaskopf	Blowhead		
Akkumulator	Accumulator	L / kg	8 / 6,1
Max. Düsendurchm.	Die diameter max.	mm	250
Energieverbrauch	Energie consumption		
Kältebedarf für Hydraulik	Cooling for hydraulic	kJ	80.000
Luftdruck	Air pressure	bar	6-8
Luftverbrauch	Air consumption	m ³ / min	40-50
Stromverbrauch	Electr. power rating		
Antriebsleistung	Drive power	kW	84
Heizleistung	Heating	kW	32
Gesamtverbrauch	Total power rating	kW	116
Durchschn.Verbrauch	Average power consumption	kW/h	64
Raumbedarf	Space requirement (approx.)		
Länge	Length	ca. mm	8700
Breite	Width	ca. mm	3900
Höhe	Height	ca. mm	5500
Schaltschrankbreite	Width of control cabinet	ca. mm	4000

(Alle Angaben entsprechen den Prospekt Daten des Herstellers.

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit.)

(All details according to brochures of manufacturer without any responsibility from our side.)

PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN PRODUCTION POSSIBILITIES

Kautex KB 50

Aufspannplatten

Platen size

Breite	Width	mm	700
Länge	Length	mm	800
Öffnungsweite	Distance platen	d min. mm	600
		d max. mm	1300
Öffnungsweg	Opening stroke	e mm	700

Werkzeugabmessungen

Mould dimensions

Breite	Width	a max. mm	700
Länge	Length	b max. mm	900
Dicke	Height	c max. mm	2 x 320
Werkzeug Gewicht	Mould weight	kg	2x750

