

LINIE MAC – KONDENSATIONSMASCHINE

MODELL	TROCKNUNGS-VOLUMEN *	TECHNISCHE DATEN		KOMPRESSOR	INSTALLIERTE ZUSATZ-HEIZUNG	INSTALLIERTE LEISTUNG HAUPTVENTILATOR	NENNVOLUMEN HAUPTVENTILATOR	MAX ENTFEUCHTUNGS-KAPAZITÄT
	m ³	Abmessungen A x B x H (mm)	Gewicht Kg	kW	kW	kW	m ³ /h	L/h
MAC 6/6G	6	850 x 650 x 1680	210	2,6	4,8	0,75	1.800	7,7
MAC 10/6G	10	1150 x 670 x 1820	260	3,0	6,0	1,1	2.600	12,3
MAC 15/6G	15	1040 x 800 x 2030	380	4,8	9,6	1,5	3.800	20,3
MAC 25/6G	25	1180 x 800 x 2130	460	5,6	10,8	1,5	5.300	35,1
MAC 35/6G	35	1350 x 1100 x 2230	580	7,5	18,0	2,2	7.500	39,0
MAC 50/6G	55	1750 x 1100 x 2300	700	11,0	21,6	4,0	11.000	70,3
MAC 70/6G	70	2300 x 1250 x 2450	920	15,0	32,4	5,5	15.000	93,7
MAC 100/6G	100	2650 x 1670 x 3120	1120	22,4	43,2	7,5	21.000	154,3
MAC 140/6G	130	3000 x 1650 x 2870	1500	30,0	64,8	11	32.000	183,0
MAC 200/6G	160	3600 x 1650 x 297	1800	37,6	72,0	11	42.000	263,5

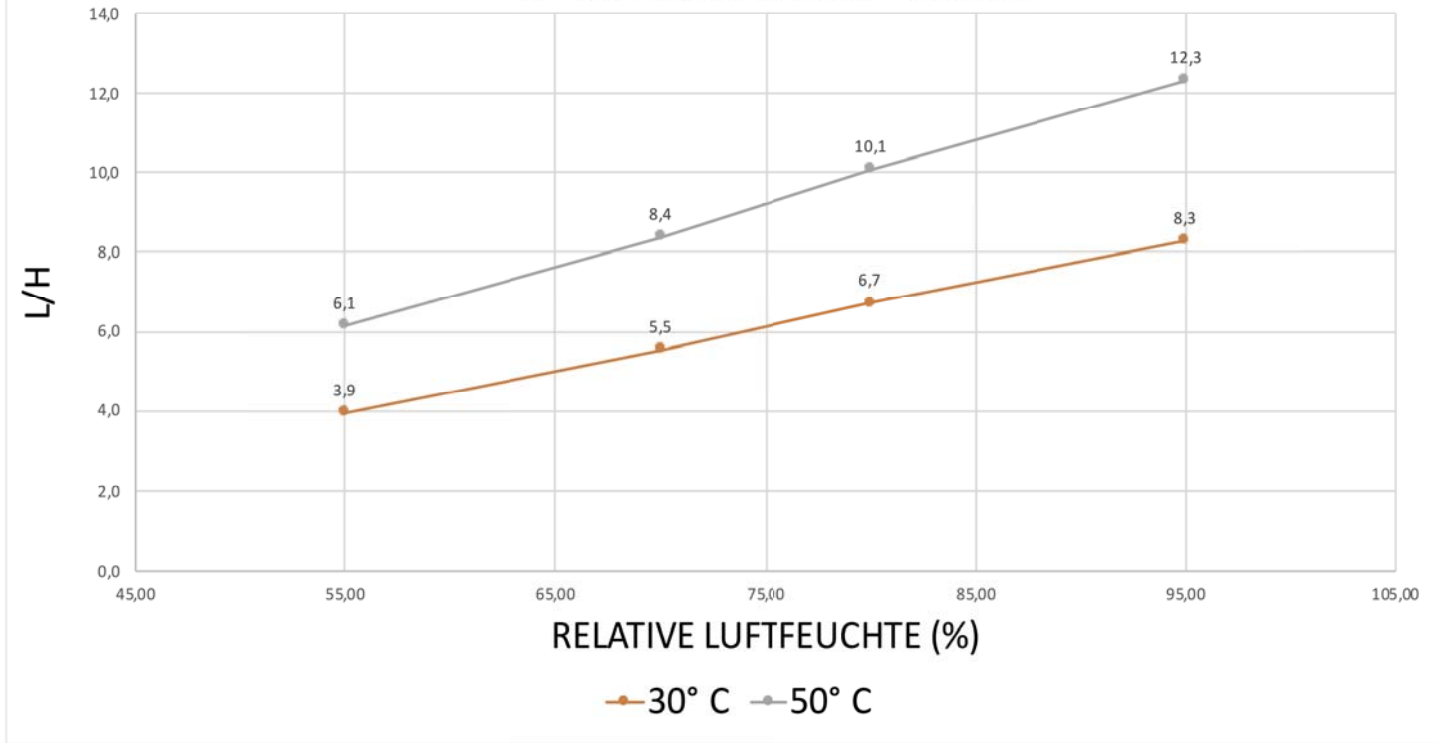
BETRIEBSTEMPERATUR = 10 – 60°
 LUFTFELICHTIGKEIT ARBEITSBEREICH = 20 - 100%
 DRUCKSCHALTEREINSTELLUNG, NIEDERDRUCK = 2,0 BAR – DIFFERENZDRUCK = 1 BAR
 DRUCKSCHALTEREINSTELLUNG, ÜBERDRUCK = 24,0 BAR

* AUF HARTHOLZ BERECHNET

 Via G. Ferraris, 50 31044 Montebelluna (TV) T. +39 0423 21646 W. www.incomac.com			TITEL LINIE MAC	
NAME R.S.	SCHRIFTE DATE 13.02.2020	DWG NO. 20122-01 MAC vers. 01		
SCALE 1/1			SHEET 7 OF 7	

MAC 10

ENTFEUCHTUNGSKAPAZITÄT - MAC 10



MAC 10	T°	RH %			
		55,00 %	70,00 %	80,00 %	95,00 %
	30° C	3,90 L/h	5,50 L/h	6,70 L/h	8,30 L/h
	50° C	6,10 L/h	8,40 L/h	10,10 L/h	12,30 L/h

L'azienda pertanto, si riserva la facoltà di modificare/adeguare le informazioni tecniche e dimensionali dei prodotti, anche senza preavviso alcuno.
Therefore all rights all due to the company for changing / adjusting technical and dimensional informations about goods, also without any warning.

Incomac Drying Kilns since 1975	Via G. Ferraris, 50 31044 Montebelluna (TV) T. +39 0423 21646 W. www.incomac.com			MAC 10
	NAME R.S.	SIGNATURE	DATE 13.02.2020	
SCALE: 1/1			SHEET 7 OF 7	