

Llévate esta información con vos:



	FOCUS ARC 161P	FOCUS ARC 201P	FOCUS TIG 201		FOCUS TIG 201 AC/DC		FOCUS MIG 201 DP			FOCUS MIG 221				
Tensión de alimentación (V)	220V±10% 50/60Hz		220V±10% 50/60Hz		220V±10% 50/60Hz		220V±10% 50/60Hz		220V±10%. 50/60Hz			220V±10%. 50/60Hz		
Función	MMA	MMA	TIG	MMA	TIG	MMA	MIG	TIG	MMA	MIG	TIG	MMA		
Capacidad nominal de entrada (KW)	8.3	10	7.8	11.5	8,7	10	9.1	7.0	9.9	9.8	7.4	10		
Corriente nominal de entrada (A)	38	45	34	50	38	43	40	30	43	44	33	45		
					AC HF LIFT	DC	DC							
Rango de corriente de salida (A)	10-160	10-200	10-200	10-200	10~200	10~180	30-200	10-200	10-200	50-220	10-220	10-200		
Ciclo de trabajo (40°C 10min)	160A@30%	200A@30%	200A@25%	200A@25%	200A@20%	180A@20%	200A@30%	200A@30%	200A@30%	220A@30%	220A@40%	200A@30%		
	113A@60%	141A@60%	129A@60%	129A@60%	115A@60%	104A@60%	141A@60%	141A@60%	141A@60%	156A@60%	180A@60%	141A@60%		
	88A@100%	110A@100%	100A@100%	100A@100%	89A@100%	80A@100%	110A@100%	110A@100%	110A@100%	120A@100%	139A@100%	110A@100%		
Tensión en vacío (V)	80	80	64	64	67		64			54				
Eficiencia	77%	77%	77%		77%		77%			77%				
Factor de potencia	0.65	0.65	0.6		0.61	0.65	0.66			0.65				
IP	IP21S	IP21S	IP21S		IP21S		IP21S			IP21S				
Clase de aislamiento	H	H	H		H		H			H				
Refrigeración	Aire	Aire	Aire		Aire		Aire			Aire				
Diámetro del alambre	-----	-----	-----		-----		0.8-0.9 1.0-1.2	-----	-----	0.6-0.8 0.9-1.0	-----	-----		
Diámetro del electrodo	1.6-4.0	1.6-5.0	-----	1.6-5.0	-----	1.6-4.0	Ø2.5,Ø3.2, Ø4.0,Ø5.0			Ø2.5,Ø3.2, Ø4.0,Ø5.0				
Tiempo de descenso (S)	-----	-----	0-5		0-5		-----			-----				
Tiempo de pre-gas (S)	-----	-----	0-1		0-1		-----			-----				
Tiempo post-gas (S)	-----	-----	0.1-10		0.1-10		-----			-----				
Efecto de liquidación (%)	-----	-----	-----		20-80		-----			-----				
Factor de trabajo del impulso	-----	-----	5~100%		-----		-----			-----				
Frecuencia de impulsos (HZ)	-----	-----	0.5-100		-----		-----			-----				
Dimensiones (LxAxA) (mm)	280x130x200	280x130x200	410x145x245		465x190x290		490x225x340			560x255x445				
Peso neto (Kg)	3.8	3.8	6.5		9.2		19.5			12				