

Plasma 30-60 / 30-120

Plasma 30-60 / 30-120

- Plasma 30-60: 2 stappen
Plasma 30-120: 4 stappen
- Plasma gas: Lucht
- HF-ontsteking
- Centraalaansluiting tbv plasma toorts
- Thermostaat geregelde fan met laag geluidsniveau
- Thermische beveiliging
- Zeer robuuste omkasting
- Gebruik en onderhoudsvriendelijk ontwerp



Technologie: Conventioneel
Voeding: 3-fase
Type: Plasma



Venvulas Lastechniek

Secr. van Rooystr. 7-9
5261 EP Vught
Holland

P.O. box 9
5260 AA Vught
Holland

Tel. 0031-(0)73-6560821
Fax. 0031-(0)73-6560824

Mail : info@venvulas.nl
I-net : www.venvulas.nl

Plasma 30-60 / 30-120

Technische Data:	Plasma 30 - 60	Plasma 30 - 120
Voedingsspanning, 50 Hz	400 V, 3 phase	400 V, 3 phase
Zekering	20 A slow	40 A slow
Max. opgenomen vermogen	18 kVA	30 kVA
Amperage	30 / 60 A	30 / 60 / 90 / 120 A
Open spanning	290 V	300 V
inschakelduur	25(40)°C 50(30)%	-----
	60(40)%	-----
	100(85)%	-----
Qualiteits snit	15 mm	35 mm
Scheidings snit	20 mm	45 mm
Beschermingsklasse	IP 22	IP 22
Isolatieklasse	H (180°C)	H (180°C)
Koeling	F	F
Lucht	5,5 bar, 160 l/min	5,5 bar, 230 l/min
Gewicht	81 kg	165 kg
Afmetingen l x w x h (mm)	530 x 610 x 810	800 x 500 x 800



Accessories:

Aardkabel
slangpakket A-90 of A140



Venvulas Lastechniek

Secr. van Rooystr. 7-9
5261 EP Vught
Holland

P.O. box 9
5260 AA Vught
Holland

Tel. 0031-(0)73-6560821
Fax. 0031-(0)73-6560824

Mail : info@venvulas.nl
I-net : www.venvulas.nl