



Gebläse



Abbildung mit optionalem
Warmgasschweißgerät



Abbildung mit optionalem
Warmgasschweißgerät

WEG AB 60 Artikel-Nr.: 24528	WEG AB 120L Artikel-Nr.: 24530
Montage-Gebläse für 1 Schweißgerät	Montage-Gebläse für 1 bis 2 Schweißgeräte
ca. 60 l/min	ca. 120 l/min
Dauerdruck 0,15 bar	Dauerdruck 0,15 bar
Leistungsaufnahme 64 W	Leistungsaufnahme 130 W
230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Niedriger Geräuschpegel <49 dB(A)	Niedriger Geräuschpegel <49 dB(A)
1 Steckdose integriert für Schweißgerät	2 Steckdosen integriert für Schweißgerät
Integrierte Schweißgeräthalterung für Duratherm / Autotherm3	Luftmengenmesser für ein Schweißgerät
Ablagemöglichkeit für Schweißdüsen und Zubehör	Integrierte Schweißgeräthalterung für Duratherm / Autotherm3
Geschlossenes Gehäuse mit definierter Luftzuführung	Ablagemöglichkeit für Schweißdüsen und Zubehör
Gewicht: 13,8 kg	Geschlossenes Gehäuse mit definierter Luftzuführung
	Gewicht: 20,7 kg

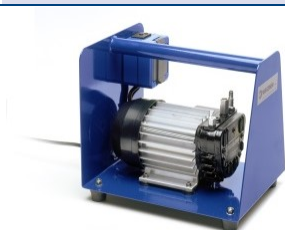


Abb. DT 6L



DT 4 Artikel-Nr.: 15857	DT 6 und DT 6L Artikel-Nr.: 10825 und 10826	DT 14 Artikel-Nr.: 10827	DT 16 Artikel-Nr.: 14177
Montage-Gebläse für 1 Schweißgerät	Montage-Gebläse für 1 bis 2 Schweißgeräte	Werkstatt-Gebläse für wartungsfreien Dauerbetrieb für bis zu 6 Schweißgeräte	Montage-Gebläse für Extruder mit Fremdluftversorgung
0,4 bar, bis 60 l/min	0,6 bar, bis 2 x 60 l/min	sehr geringes Laufgeräusch	350 l/min bei 0,6 bar
0,35 kW Wechselstrommotor 230 V	0,35 kW Wechselstrommotor 230 V	Schalldämpfer mit Filter	1,1 kW Wechselstrommotor, 230 V
1 Steckdose	2 Steckdosen	0,29 bar, bis 400 l/min,	Luftverteiler für ein Extruderschweißgerät
geringes Laufgeräusch	geringes Laufgeräusch	3 x 400 V, 0,55 kW	Integriertes Überdruckventil
Gewicht: 10,8 kg	besonders geeignet für lange Luftzuführungsschläuche (Montage)		2,5 m Anschlusskabel mit Stecker
	DT 6L wie Modell DT 6, jedoch plus Luftmengenmessgerät		
	Gewicht: 14,7 kg / 15,4 kg		



WEGENER International GmbH

Ernst-Abbe-Str. 30

D-52249 Eschweiler

+49 2403 70484-0

+49 2403 70484-99

info@wegenerwelding.de

www.wegenerwelding.de