

Nebelmaschine FAS-1

Kompakt-Lüfter KL-14		Zubehör	Nebelgerät PF-18	
Q (m³/h bei 0 Pa)	840	3m N-Schlauch mit Düse Ø 110	Heizleistung (W)	1800
Totaldruckerh. (Pa)	580	Düsenreduktion Ø 110/75	Netz (V/Hz)	230 / 50
B/H/T (cm)	27x27x27	Verlängerung: 3m L-Schlauch	Schutzart	IP 54
Gewicht (kg)	8	Schläuche antistatisch	Netzkabel (m)	2
Netz (V/Hz)	230 / 50	Schläuche steckbar	Bedienkabel (m)	2
Schutzart	IP 55	Teleskopstange 4x1m (Standard)	B/H/T (cm)	20x24x59
Motorschutz	ja	andere Längen möglich	Gewicht o. Fluid (kg)	12
Netzkabel (m)	5	gewalztes Aluprofil; Drehverschluss	Edelstahl-Heizelement (wartungsarm)	
Anschluß Ø (mm)	125	4x5 Ltr. Nebelfluid, TÜV-geprüft	vollelektronische Steuerung und	
weitere Angaben unter „Kompakt-Lüfter“			Programmierung	



Düsenreduktion Ø 110/75
Teleskopaufnahme mit Winkelgelenk
Teleskopstange; 3m N-Schlauch



Standard-Düse Ø 110, verbunden mit.....
...4-fach Teleskopstange und
...3m N-Schlauch

Ing.-Büro Reiner Graf, Carossaweg 4, DE-86637 Wertingen
Fon +49(0)8272-640640 Fax +49(0)8272-640641
r.graf@topvent.de