

Super-Max Absaugarm 1.5•2•3•4 m Ø 100/125/160/200 mm



Freier Durchfluss im Schlauch Super-Max mit aussenliegenden Gelenken

- Im Schlauch stört nichts den Durchfluss
- Bessere Saugwirkung für jeden Ventilator
- Niedrigeres Geräuschniveau
- Keine Verschmutzung an Trägern und Gelenken

Perfekt ausbalanciert

Das Geheimnis liegt in der hydraulisch gestützten aussenliegenden Parallelogrammführung. Der Ansaugtrichter ist unglaublich leicht zu bewegen und trotzdem hundertprozentig positionsstabil. Super-Max ist sehr robust und langlebig, selbst unter härtesten Bedingungen.

Ein Hochqualitäts-Produkt. Super-Max ist ein Hochqualitäts-Absaugarm. Die lange, stabile Stahlblecherfassungsdüse widersteht Funken, Chemikalien und Hitze. In der Erfassungsdüse ist eine Drosselklappe eingebaut. Der Schlauch ist innen glatt und hat eine hohe Lebensdauer. Alle Teile sind lasergeschnitten für überlegene Präzision.

Patentierter Ansaugtrichter. Der Ansaugtrichter kann um mehr als 110 Grad in alle Richtungen abgewinkelt werden. Patent Nr. 0 461 574

Plymoth ist immer einen Schritt voraus - aber nicht teuer!

	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
		Ø 100 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm
Super-Max 1,5 m (0.25 m+1.5 m). Mit Wandkonsole		P-068	P-075	P-112	P-292
Super-Max 1,5 m (0.5 m+1.5 m). Mit Wandkonsole		P-123	P-076	P-113	P-293
Super-Max 2 m (0.25 m+2 m). Mit Wandkonsole		P-070	P-077	P-114	P-294
Super-Max 2 m (0.5 m+2 m). Mit Wandkonsole		P-124	P-078	P-115	P-295
Super-Max 3 m (0.5 m+3 m). Mit Wandkonsole		P-072	P-079	P-117	P-296
Super-Max 4 m (0.5 +0.7 m+ 1.5 m). Mit Wandkonsole		P-073	P-080	P-121	P-297
Ventilatorhalterung und Ansaugstützen			P-088	P-016	P-089
Fan P-Max 1300 / 0.37 kW / Drehstrom	P-011				
Fan P-Max 2100 / 0.75 kW / Drehstrom	P-012				
Fan P-Max 2100 TURBO / 0.75 kW / Drehstrom	P-013				
Fan P-Max 2100 TURBO / 0.75 kW / Wechselstrom 230 Volt	P-015				
Zubehör: siehe Liste "Zubehör"					

Plymoth-Plymex GmbH, Zilzkreuz 14, 53604 Bad Honnef

Tel.: 0 22 24 / 9 88 53-0 · Fax: 0 22 24 / 9 88 53-22 · E-Mail: info@plymoth.de · www.plymoth.de