



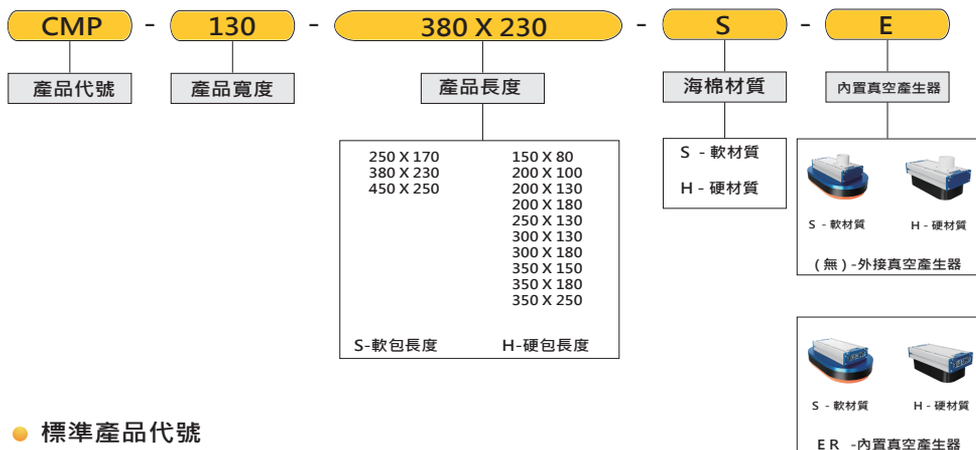
● CMP袋狀式智能真空吸盤特點

- CMP-130是CMS-130衍生出最新商品，專門用於袋狀物料吸取的智能吸盤，CMP-130的前端海綿分為(S)軟質或是(H)硬質海綿，它是一個歐洲系統模組化智能型真空吸盤模組，內部每孔都有獨立止迴閥裝置，可以只需吸取1/3都不會破真空，針對各式各樣的商品都能使用單一CMS-130完全來對應與吸附。
- CMP-130有分為ER(內置真空產生器系列)或一般款(無真空產生器)
PS:無真空產生器款須外加鼓風機或真空幫浦或大流量真空產生器

● 用途及適用範圍:

- 適用於袋裝搬運。
- 工件高低厚度可達到20mm以下。
- 工件吸取最適當條件-全面積接觸面。
- 可配合鼓風機 真空幫浦+真空儲氣筒 大流量真空產生器使用，或使用真空產生器。

訂購代號 How to code



● 標準產品代號

軟材質代號

CMP-130-250 X 170-S
 CMP-130-380 X 230-S
 CMP-130-450 X 250-S

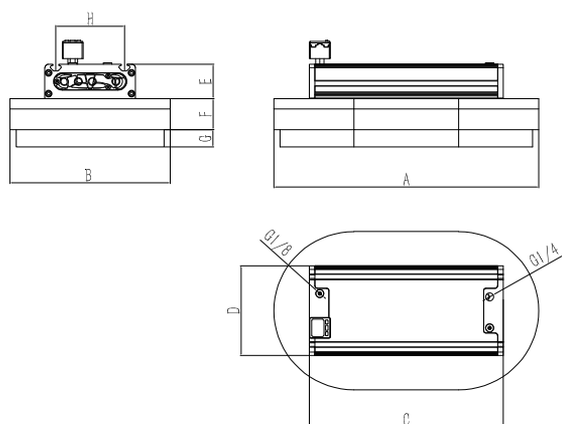
 CMP-130-250 X 170-S-ER
 CMP-130-380 X 230-S-ER
 CMP-130-450 X 250-S-ER

硬材質代號

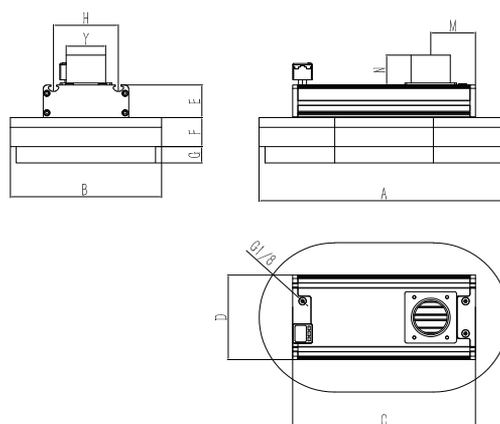
CMP-130-150 X 80-H	CMP-130-150 X 80-H-ER
CMP-130-200 X 100-H	CMP-130-200 X 100-H-ER
CMP-130-200 X 130-H	CMP-130-200 X 130-H-ER
CMP-130-200 X 180-H	CMP-130-200 X 180-H-ER
CMP-130-250 X 130-H	CMP-130-250 X 130-H-ER
CMP-130-300 X 130-H	CMP-130-300 X 130-H-ER
CMP-130-300 X 180-H	CMP-130-300 X 180-H-ER
CMP-130-350 X 150-H	CMP-130-350 X 150-H-ER
CMP-130-350 X 180-H	CMP-130-350 X 180-H-ER
CMP-130-350 X 250-H	CMP-130-350 X 250-H-ER

外觀尺寸圖 Dimensions

CMP-130-S-ER



CMP-130-S



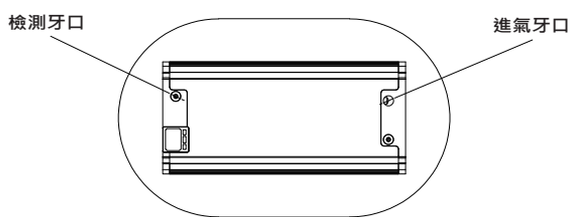
型號	尺寸(mm)										
	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	M	N
CMP-130-250 X 170-S-ER	250	170	278	130	50	45	25	98	-	-	-
CMP-130-380 X 230-S-ER	380	230	278	130	50	45	25	98	-	-	-
CMP-130-450 X 250-S-ER	450	250	278	130	50	45	25	98	-	-	-
CMP-130-250 X 170-S	250	170	278	130	50	45	25	98	60	68	46
CMP-130-380 X 230-S	380	230	278	130	50	45	25	98	60	68	46
CMP-130-450 X 250-S	450	250	278	130	50	45	25	98	60	68	46

CMS-130-S 技術資料

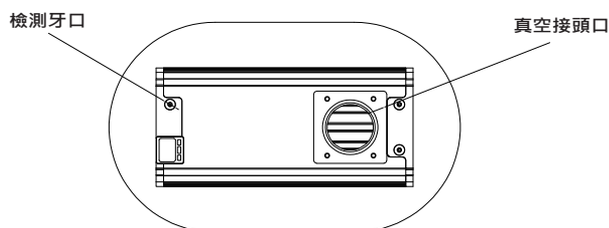
型號	空氣消耗量 L/min	最大抽吸量 L/min	所需抽吸量 L/min	重量 KG
CMP-130-250 X 170-S-ER	90	360	--	4.5
CMP-130-380 X 230-S-ER	180	724	--	6.5
CMP-130-450 X 250-S-ER	270	1086	--	6.0
CMP-130-250 X 170-S	--	--	360	3.3
CMP-130-380 X 230-S	--	--	724	5.2
CMP-130-450 X 250-S	--	--	1086	4.8

● CMP-130-S系統配置設計方式

CMP-130-S-ER



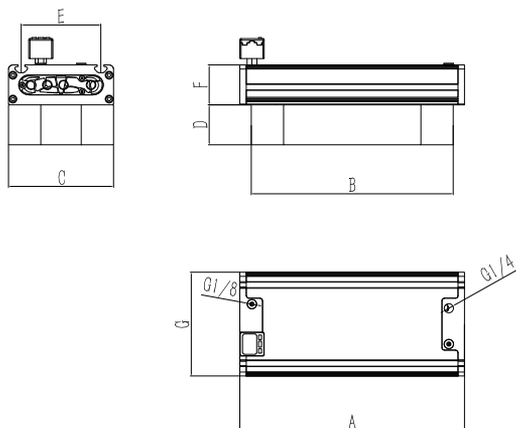
CMP-130-S



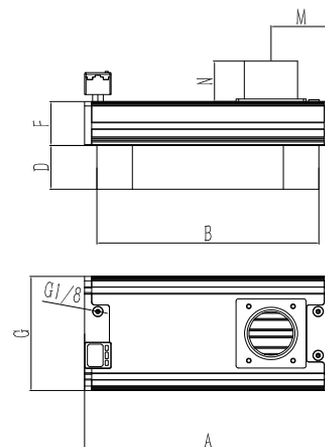
CMP-130

外觀尺寸圖 Dimensions

CMP-130-H-ER



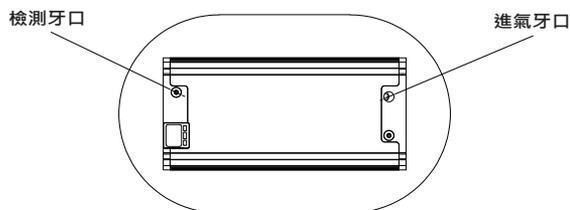
CMP-130-H



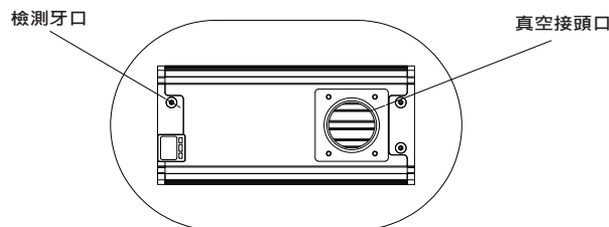
型號	尺寸(mm)									
	A	B	C	D	E	F	G	Y	M	N
CMP-130-150 X 80-H-ER	278	150	80	50	98	50	130	-	-	-
CMP-130-200 X 100-H-ER	278	200	100	50	98	50	130	-	-	-
CMP-130-200 X 130-H-ER	278	200	130	50	98	50	130	-	-	-
CMP-130-200 X 180-H-ER	278	200	180	50	98	50	130	-	-	-
CMP-130-250 X 130-H-ER	278	250	130	50	98	50	130	-	-	-
CMP-130-300 X 130-H-ER	278	300	130	50	98	50	130	-	-	-
CMP-130-300 X 180-H-ER	278	300	180	50	98	50	130	-	-	-
CMP-130-350 X 150-H-ER	278	350	150	50	98	50	130	-	-	-
CMP-130-350 X 180-H-ER	278	350	180	50	98	50	130	-	-	-
CMP-130-350 X 250-H-ER	278	350	250	50	98	50	130	-	-	-
CMP-130-150 X 80-H	278	150	80	50	98	50	130	60	68	46
CMP-130-200 X 100-H	278	200	100	50	98	50	130	60	68	46
CMP-130-200 X 130-H	278	200	130	50	98	50	130	60	68	46
CMP-130-200 X 180-H	278	200	180	50	98	50	130	60	68	46
CMP-130-250 X 130-H	278	250	130	50	98	50	130	60	68	46
CMP-130-300 X 130-H	278	300	130	50	98	50	130	60	68	46
CMP-130-300 X 180-H	278	300	180	50	98	50	130	60	68	46
CMP-130-350 X 150-H	278	350	150	50	98	50	130	60	68	46
CMP-130-350 X 180-H	278	350	180	50	98	50	130	60	68	46
CMP-130-350 X 250-H	278	350	250	50	98	50	130	60	68	46

● CMP-130-H系統配置設計方式

CMP-130-H-ER



CMP-130-H



CMS-130-H 技術資料

型號	空氣消耗量 L/min	最大抽吸量 L/min	所需抽吸量 L/min	重量 KG
CMP-130-150 X 80-H-ER	90	360	--	2.5
CMP-130-200 X 100-H-ER	90	360	--	2.7
CMP-130-200 X 130-H-ER	90	360	--	2.9
CMP-130-200 X 180-H-ER	180	724	--	3.2
CMP-130-250 X 130-H-ER	180	724	--	3.2
CMP-130-300 X 130-H-ER	180	724	--	3.4
CMP-130-300 X 180-H-ER	180	724	--	3.6
CMP-130-350 X 150-H-ER	180	724	--	3.6
CMP-130-350 X 180-H-ER	180	724	--	3.8
CMP-130-350 X 250-H-ER	270	1086	--	4.1
CMP-130-150 X 80-H	--	--	360	1.3
CMP-130-200 X 100-H	--	--	360	1.5
CMP-130-200 X 130-H	--	--	360	1.7
CMP-130-200 X 180-H	--	--	724	2.0
CMP-130-250 X 130-H	--	--	724	2.0
CMP-130-300 X 130-H	--	--	724	2.2
CMP-130-300 X 180-H	--	--	724	2.4
CMP-130-350 X 150-H	--	--	724	2.4
CMP-130-350 X 180-H	--	--	724	2.6
CMP-130-350 X 250-H	--	--	1086	2.9