

AS - PSV

L'atomizzatore PSV è stato studiato per la distribuzione di un flusso d'aria omogeneo lungo l'altezza del filare e perfettamente bilanciato sui due lati della macchina. La testata del PSV crea una "lama d'aria" perpendicolare alla parete vegetale limitando al massimo le perdite di prodotto per deriva.



Di serie:

Telaio zincato a caldo

Convogliatore a torretta in acciaio inox

Ventola centrifuga a basso consumo silenziosa

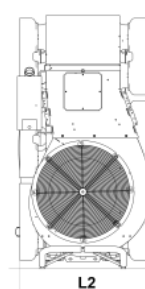
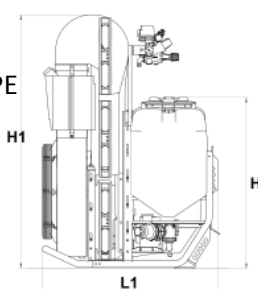
Moltiplicatore a 2 velocità e disinnesto

Cisterna principale, lava circuito e lavamani in PE

Gruppo comando elettrico a 2 vie

Circuito con filtro in aspirazione e mandata

Agitatore idraulico a tubo forato



Telaio	Potenza Assorbita Totale (kW)	L1 (cm)	L2 (cm)	H (cm)	H1 (cm)	Peso Vuoto (Kg)	Portata Pompa (l/min)	N° Getti	Max Portata Ventola (m ³ /h)	Max Larghezza di Lavoro (m)	Max Altezza di Lavoro (m)
AS 220	20,7	103	91	110	173	349	75	12	I 25000 II 40000	3,0	2,2
AS 320			95	134		355					
AS 420		116	104	143	181	371					
AS 520				158	375						
AS 620				174	378						