



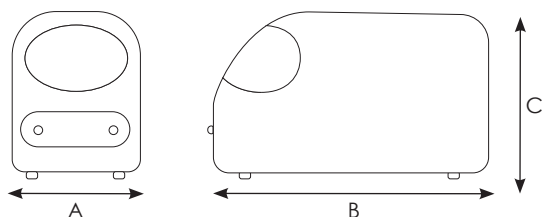
## AVANTAGES & UTILISATION

- ☞ Pompe haute pression à raccorder à une couronne de brumisation ou une rampe de buses livrée avec le kit,
- ☞ Couronnes de brumisation (en option) de 6 ou 12 buses à monter sur VR 70.1 (VRB 70.1) ou VR 115.1 (VRB 115.1) associées au KPB 42,
- ☞ Sensation de rafraîchissement immédiat du volume traité,
- ☞ Fine brume rafraîchissante qui ne mouille pas,
- ☞ Kit composé d'un filtre à eau, de tuyaux, de buses et autres accessoires nécessaire à l'installation,
- ☞ Ce kit est à utiliser avec une eau distribuée par les concessions,
- ☞ Pilotage par télécommande ou par application smartphone,
- ☞ Installation sur mesure possible.

- ☞ Rafraîchissement de locaux industriels (postes de travail, lieux de détente...),
- ☞ De grands espaces,
- ☞ Mais aussi, dans le domaine de l'agriculture, élevage, horticulture,
- ☞ Et pour les événements rassemblant du public.



## DIMENSIONS & POIDS

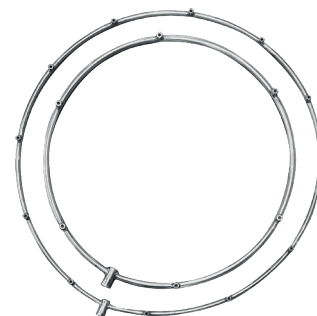


	KPB 42	KPB 90
<b>A</b>	25	30
<b>B</b>	50	45
<b>C</b>	28	34
<b>Poids</b>	9	16

Longueurs en cm et poids en kg.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	KPB 42	KPB 90
<b>Débit</b>	l/h	12 à 42	90
<b>Pression</b>	bar	40 à 70	70
<b>Puissance</b>	W	150	180
<b>Mode de contrôle</b>	-	Télécommande et minuterie	Sur pompe ou via smartphone
<b>Nombre de buses</b>	-	14	30
<b>Surface traitée</b>	m <sup>2</sup>	3 à 45	20 à 100
<b>Code</b>		560 0134	560 0133



### Couronnes de brumisation :

CB 400 avec 6 buses (560 0136)  
CB 600 avec 12 buses (560 0135)

### Codes ventilateurs brumisateurs :

VRB 70.1 : 560 0137  
VRB 115.1 : 560 0138