

	Object: Client: Interlocuteur:	
_ <u>Φmm</u> ,	<u>Débit volumique total:</u>	m³/h
	Dimensions du collecteur/distributeur:	SAVE $97 \le 7.9 \text{ m}^3/\text{h}^*$ SAVE $125 \le 19.6 \text{ m}^3/\text{h}^*$
mm	Collecteur/distributeur Nombre de raccords 2-5 pcs:	 Raccords
Départ vers la PAC COOOO Départ-collecteur de la sonde →	(par ex. 4 pièces = 4x départ + 4x retour)	□ ø 40 □ ø 50
Retour OOOOO	Diamètre extérieur de la sortie principale:	Ø mm
de la PAC Retour-distributeur vers la sonde	Départ-collecteur, de la sonde: (conforément à SIA)	Inline-Setter (5-42 l/min) Inline-Setter (20-70 l/min) Hyline-Setter (10-25 l/min) Hyline-Setter (20-60 l/min) Vanne à bille
Retour Retour	Retour-distributeur, vers la sonde: (conforément à SIA)	Vanne à bille
de la PAC Départ vers la PAC Vers la PAC	Purgeur: Vanne d'arrêt principale:	Auto. ☐ Manuel ☐ Sans Oui ☐ Non
	Couvercle (classe):	A15 boulonné B125 boulonné D400 livré non monté
☐ Sortie gauche ☐ Sortie droite	Options: □ Thermomanomètre □ Éclairage lampe-torche	Étanchéité dôme contre eaux souterraines Ajustement du niveau sur place

^{*} V max. [m³/h] @ 1m/s