

Marché : 416197

Disponibilité : du 15/10/2023 au 14/10/2027

*Soumis à révision et à reconduction*

Appellation commerciale : Ventilateur très grand débit autotracté-TAF 35C



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dimensions et puissance	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>PTAC</td><td>3 820 kg (hors option)</td></tr> <tr> <td>Puissance maximum</td><td>53 kW à 2 700 tr/min</td></tr> <tr> <td>Empattement</td><td>Sans objet</td></tr> <tr> <td>Longueur hors tout</td><td>3 140 mm</td></tr> <tr> <td>Largeur hors tout</td><td>1 640 mm</td></tr> <tr> <td>Hauteur hors tout</td><td>1 999 mm</td></tr> <tr> <td>Autonomie</td><td>5 à 7 heures (suivant utilisation)</td></tr> <tr> <td>Vitesse</td><td>0 à 9 km/h</td></tr> </tbody> </table>	PTAC	3 820 kg (hors option)	Puissance maximum	53 kW à 2 700 tr/min	Empattement	Sans objet	Longueur hors tout	3 140 mm	Largeur hors tout	1 640 mm	Hauteur hors tout	1 999 mm	Autonomie	5 à 7 heures (suivant utilisation)	Vitesse	0 à 9 km/h
PTAC	3 820 kg (hors option)																
Puissance maximum	53 kW à 2 700 tr/min																
Empattement	Sans objet																
Longueur hors tout	3 140 mm																
Largeur hors tout	1 640 mm																
Hauteur hors tout	1 999 mm																
Autonomie	5 à 7 heures (suivant utilisation)																
Vitesse	0 à 9 km/h																
Equipement de reconnaissance	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Couronne de pulvérisation</td><td>40 buses (720 l/min à 10 bar)</td></tr> <tr> <td>Canon centrale</td><td>orientable -/+ 17°, jusqu'à 3 800 l/min</td></tr> <tr> <td>Débit total</td><td>jusqu'à 4 000 l/min</td></tr> <tr> <td></td><td>En option, autoprotection robot</td></tr> <tr> <td></td><td>En option cameras couleur, thermique</td></tr> </tbody> </table>	Couronne de pulvérisation	40 buses (720 l/min à 10 bar)	Canon centrale	orientable -/+ 17°, jusqu'à 3 800 l/min	Débit total	jusqu'à 4 000 l/min		En option, autoprotection robot		En option cameras couleur, thermique						
Couronne de pulvérisation	40 buses (720 l/min à 10 bar)																
Canon centrale	orientable -/+ 17°, jusqu'à 3 800 l/min																
Débit total	jusqu'à 4 000 l/min																
	En option, autoprotection robot																
	En option cameras couleur, thermique																
Equipement d'extinction en option	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Autres type de buses en partie centrale</td><td></td></tr> <tr> <td>Ajout d'un canon supplémentaire au dessus de la turbine (version Xfire)</td><td></td></tr> <tr> <td>Kit rail-route</td><td></td></tr> <tr> <td>Treuil électrique 3 700 kg</td><td></td></tr> <tr> <td>Châssis EURO</td><td></td></tr> <tr> <td>Fourche de levage</td><td></td></tr> <tr> <td>Remorque de transport</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Autres type de buses en partie centrale		Ajout d'un canon supplémentaire au dessus de la turbine (version Xfire)		Kit rail-route		Treuil électrique 3 700 kg		Châssis EURO		Fourche de levage		Remorque de transport			
Autres type de buses en partie centrale																	
Ajout d'un canon supplémentaire au dessus de la turbine (version Xfire)																	
Kit rail-route																	
Treuil électrique 3 700 kg																	
Châssis EURO																	
Fourche de levage																	
Remorque de transport																	
Equipement d'extinction en option	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Turbine : volume d'air déplacé = 105 000 m<sup>3</sup>/h (Nota : volume d'air produit par la turbine = 60 000 m<sup>3</sup>/h)</td><td></td></tr> <tr> <td>En option, ajout de gaine de ventilation longueur 30, 50 ou 100 mètres</td><td></td></tr> <tr> <td>En option, autre type de buses sur la couronne dans la turbine (autre débit)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Turbine : volume d'air déplacé = 105 000 m <sup>3</sup> /h (Nota : volume d'air produit par la turbine = 60 000 m <sup>3</sup> /h)		En option, ajout de gaine de ventilation longueur 30, 50 ou 100 mètres		En option, autre type de buses sur la couronne dans la turbine (autre débit)											
Turbine : volume d'air déplacé = 105 000 m <sup>3</sup> /h (Nota : volume d'air produit par la turbine = 60 000 m <sup>3</sup> /h)																	
En option, ajout de gaine de ventilation longueur 30, 50 ou 100 mètres																	
En option, autre type de buses sur la couronne dans la turbine (autre débit)																	
Options	<p>De nombreuses options sont disponibles sur ce marché, veuillez contacter directement votre interlocuteur UGAP.</p>																

# FICHE TECHNIQUE

Marché : 416197

## DOCUMENTATION

A la livraison :

une attestation de conformité aux normes applicables à ce type de véhicule (procédure d'auto certification),
un exemplaire du procès-verbal d'examen et d'essais,
une attestation garantissant la fourniture des pièces de rechange ou de sous-ensembles adaptables pour l'équipement pendant dix années à compter du jour de la livraison,
les certificats de garantie associés au robot, à la télécommande et aux équipements,
en deux exemplaires, la documentation technique de mise en œuvre du robot et de la télécommande,
en deux exemplaires, la documentation technique de mise en œuvre des équipements optionnels retenus,
en un exemplaire, la documentation technique d'entretien du robot, de la télécommande et de ses équipements,
une attestation du fournisseur des treuils indiquant la force nominale de l'ensemble (treuil, câble, crochet),
une nomenclature détaillée avec référence sous forme de catalogue, papier ou CD ou DVD des principaux éléments mécaniques du robot et des équipements,
L'éclaté des pièces composant les éléments principaux du robot, de la télécommande et des équipements.
un schéma normalisé des installations électriques.

Réf Ugap

Produit de base

3952461

Ventilateur très grand débit autottracté-TAF 35C

## GARANTIES CONTRACTUELLES

Robot	2 ans
Équipement complet	2 ans

## DELAIS DE MISE A DISPOSITION

1 unité	180 jours
---------	-----------

Nous suivre :

 | [ugap.fr/incendie-secours](http://ugap.fr/incendie-secours)

 | [ugap.fr/incendie-secours](http://ugap.fr/incendie-secours)

 | @ugap

 | [ugap.fr/incendie-secours](http://ugap.fr/incendie-secours)