



CORPS ROBUSTE EN ACIER

Conçu pour fonctionner de manière fiable dans des conditions difficiles.

VENTILATEURS ROBUSTES

Les ventilateurs professionnels Inelco fonctionnent partout où une ventilation efficace et fiable est nécessaire.

HAUTE MOBILITÉ

Une poignée ergonomique associée à un faible poids du ventilateur ou à un chariot facilite le déplacement du ventilateur.

VENTILATEURS P R O F E S S I O N N E L S

VENTILATEURS INELCO À USAGE INTENSIF



IAV-32/2S

ventilateur à tambour robuste / large flux d'air / haute efficacité / 2 vitesses de ventilation / direction du flux d'air réglable / chariot pour un transport facile / haute mobilité / corps en acier durable à revêtement en poudre



IAV-24/2S

ventilateur à tambour robuste / large flux d'air / haute efficacité / 2 vitesses de ventilation / direction du flux d'air réglable / chariot pour un transport facile / dimensions compactes / grande mobilité / corps en acier durable à revêtement en poudre

DONNÉES TECHNIQUES	IAV-32/2S 88041111	IAV-24/2S 88041104
Débit d'air maximal [m³/h]	11400	8400
Alimentation [V] / Fréquence [Hz]	230V/50Hz	230V/50Hz
Max. consommation d'énergie [W]	400	330
Type de ventilateur	axial	axial
Vitesse maximale du ventilateur [tr/min]	960	1120
Niveaux de vitesse du ventilateur	2	2
Diamètre du ventilateur [mm]	800	600
Statique [Pa]		80
Tube à air flexible prêt [Oui/Non]	Non	Non
Diamètre sortie d'air [mm]	810	680
Classe de protection IP	44	54
Taille du produit (LxH) [mm]	400x900x940	775x380x780
Poids net [kg]	36	23,24

ventilators
keeps you cool

VENTILATEURS INDUSTRIELS INELCO

VOUS GARDENT AU FRAIS

• chauffage • séchage • ventilation



IAV-20/35
ventilateur à tambour à usage intensif / large flux d'air / haute efficacité / 3 vitesses de ventilation / direction du flux d'air réglable / dimensions compactes / grande mobilité / corps en acier durable à revêtement poudre



IAV-12/15
ventilateur à tambour robuste / flux d'air long et étroit / fonctionne bien avec les conduits d'air flexibles / haute efficacité / 1 vitesse de ventilateur / dimensions compactes / grande mobilité / corps en acier durable à revêtement en poudre



DONNÉES TECHNIQUES	IAV-20/35 88041106	IAV-12/15 88041103
Débit d'air maximal [m³/h]	7200	3900
Alimentation [V] / Fréquence [Hz]	230V/50Hz	230V/50Hz
Max. consommation d'énergie [W]	140	500
Type de ventilateur	axial	axial
Vitesse maximale du ventilateur [tr/min]	1400	2800
Niveaux de vitesse du ventilateur	3	1
Diamètre du ventilateur [mm]	490	300
Statique [Pa]		385
Tube à air flexible prêt [Oui/Non]	Non	Oui
Diamètre sortie d'air [mm]	530	330
Classe de protection IP	44	54
Taille du produit (LxlxH) [mm]	230x686x660	378x380x445
Poids net [kg]	10,37	15,33