

# *Compresseurs d'air rotatifs à vis lubrifiés*



## RSe7.5-11ie

Conception: Compresseur rotatif à vis, mono-étagé, lubrifié, entraînement par courroie, moteur électrique, démarreur étoile-triangle et panneau de commande.

Gamme pression: 7.5 - 13 barg

Moteur: 7.5 to 11 kW

Contrôleur: XePro 25

Dimensions: 667 x 630 x 1050 mm

Poids: 215 - 225 kg



RSe-Series Standard		RSe7.5ie			RSe11ie		
		47701318001	47701319001	47701320001	47701324001	47701325001	47701326001
Pression maximale	bar g	7.5	10	13	7.5	10	13
Moteur	kW	7.5	7.5	7.5	11	11	11
Capacité	m3/min	1.30	1.06	0.85	1.87	1.61	1.32

Options	
TAS + réservoir 270L	
TAS et cuve de 270L, séparateur, filtre et contournement de sécheur	
Tension de fonctionnement 460V/60HZ	
Tension de fonctionnement 380V/60HZ	
Tension de fonctionnement 230V/50HZ	
Moteur principal rendement super premium IE4	
Liquide de refroidissement Ultra FG	
Régulateur de température d'huile 70°C	
Chauffage d'appoint pour démarrage à températures basses	
Test de compresseur témoin	
Certificat d'essai	
Filtre haute efficacité	
Vanne de purge sans perte	
Modbus RTU	