

Compresseurs d'air rotatifs à vis lubrifiés



RSe15-22i

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: 15 to 22 kW

Contrôleur: XePro 25

Dimensions: 787 x 698 x 1202 mm

Poids: 365 - 367 kg



RSe-Series Standard		RSe15i			RSe18i			RSe22i		
Pression maximale	bar g	7.5	10	13	7.5	10	13	7.5	10	13
Moteur	kW	15	15	15	18.5	18.5	18.5	22	22	22
Capacité	m3/min	2.70	2.26	1.80	3.25	2.74	2.34	3.65	3.21	2.61

Options	
Tension de fonctionnement 220V/50HZ	
Tension de fonctionnement 230V/60HZ	
Tension de fonctionnement 380V/60HZ	
Tension de fonctionnement 460V/60HZ	
Moteur principal rendement super premium IE4	
TAS + Réservoir 500L	
TAS et cuve de 500L, séparateur, filtre et contournement de sécheur	
Filtre haute efficacité	
Vanne de purge sans perte	
Récupération d'énergie (externe) - n'inclut pas l'échangeur	
Récupération d'énergie (intégrée)	
Liquide de refroidissement Ultra FG	
Régulateur de température d'huile 70°C	
Chauffage d'appoint pour démarrage à températures basses	
Démarrage/Arrêt à distance	
Modbus RTU	
Test de compresseur témoin	
Certificat d'essai	

1) L'option TAS n'est disponible que pour 7,5 ou 10 bar(g).