

Ingersoll Rand

Compresseurs à piston Modèle insonorisé à courroie

La série ES correspond chez Ingersoll-Rand à la gamme des compresseurs à pistons complètement capotés. Le niveau sonore est ainsi réduit de 60 à 72 dB(A), ce qui présente un intérêt pour l'opérateur ainsi que pour l'environnement. Ce compresseur silencieux est isolé du sol par des plots anti-vibratiles. Les panneaux sont constitués de matériaux à limitation du bruit ce qui lui permet d'avoir un niveau sonore sensiblement réduit par rapport au compresseur non capoté équivalent.

Modalités standard

- Capotage insonorisant en standard
- Ventilateur à entraînement séparé
- Filtre d'admission
- Commande marche/arrêt automatique par pressostat
- Tête bi-cylindre en aluminium
- Moteur électrique avec protection IP 54
- Démarreur direct (DOL)
- Démarreur étoile-triangle en option à partir de 5,5 cv
- Plein de lubrifiant d'usine
- Réseaux standard 230-1-50 ou 400-3-50



Compresseurs à piston

Modèle insonorisé à courroie

Données techniques

Monté sur réservoir	Tête nue	Moteur		Pression maximale bar(eff)	Cuve litres	Volume engendré litres/min	Vitesse de la tête tr/min	Dimensions LoxLaxH en cm	Poids kg
		kW	cv						
ES200M	E3	1.5	2	9	24	200	1260	74x51x88	85
ES200T	E3	1.5	2	9	24	225	1260	74x51x88	85
ES300M	E3	2.2	3	9	24	270	1200	74x51x88	87
ES300T	E3	2.2	3	9	24	285	1220	74x51x88	87
ES300T230	E3	2.2	3	9	24	285	1220	74x51x88	87
ES400M	E4	2.2	3	9	24	380	1020	74x51x88	90
ES400T	E4	3	4	9	24	480	1340	74x51x88	90
ES400T230	E4	3	4	9	24	480	1340	74x51x88	90

Monté sur châssis	Tête nue	Moteur		Pression maximale bar(eff)	Cuve litres	Volume engendré litres/min	Vitesse de la tête tr/min	Dimensions LoxLaxH en cm	Poids kg
		kW	cv						
ES550T	E5	4	5.5	12	-	515	1190	95x65x74	122
ES550TSD	E5	4	5.5	12	-	515	1190	95x65x74	122
ES550T230	E5	4	5.5	12	-	515	1190	95x65x74	122
ES550TSD230	E5	4	5.5	12	-	515	1190	95x65x74	122
ES750T	E6	5.5	7.5	12	-	700	1400	95x65x74	131
ES750TSD	E6	5.5	7.5	12	-	700	1400	95x65x74	131
ES750T230	E6	5.5	7.5	12	-	700	1400	95x65x74	131
ES750TSD230	E6	5.5	7.5	12	-	700	1400	95x65x74	131
ES1000T	E10	7.5	10	12	-	960	1150	110x75x81	175
ES1000TSD	E10	7.5	10	12	-	960	1150	110x75x81	175
ES1000T230	E10	7.5	10	12	-	960	1150	110x75x81	175
ES1000TSD230	E10	7.5	10	12	-	960	1150	110x75x81	175

Modèles: M = mono-phasé, T = 400-3-50, 230 = 230-3-50, SD = démarreur étoile-triangle

Quand vous choisissez un compresseur Ingersoll-Rand, nos relations ne font que commencer. Notre passion s'étend aussi au support Après-vente. Notre réseau de distribution local est parfaitement formé sur tous les aspects de nos machines et de leurs applications. Ils peuvent aider à la vente, à l'entretien et à la fourniture de pièces détachées - ou simplement vous conseiller sur le meilleur fonctionnement de votre système d'air comprimé.

Ingersoll Rand Industrial Technologies
ZI du Chêne Sorcier
BP 62

78346 Les Clayes sous Bois, France

Tel: +33 1.30.07.68.50

Fax: +33 1.30.07.68.49

Ingersoll Rand Industrial Technologies apporte les produits, services et solutions nécessaires pour améliorer l'efficacité et la productivité de nos clients. Parmi les produits Ingersoll Rand, on peut citer les compresseurs d'air et composants des systèmes d'air comprimé, outils, pompes, ensembles de circulation de fluides et matériaux, et microturbines.

Les compresseurs Ingersoll Rand ne sont pas conçus, destinés ou homologués pour des applications respiratoires. Ingersoll Rand n'approuve pas l'usage d'équipement destiné à des applications respiratoires, n'assume aucune responsabilité quelle qu'elle soit et ne pourra être tenu responsable des conséquences de l'utilisation de ses compresseurs pour produire de l'air destiné à être respiré.

Les informations et les données contenues dans cette brochure sont fournies à titre d'information et ne peuvent être considérées comme une extension de garantie, explicite ou implicite relative aux produits y étant décrits. Toutes les garanties et autres termes et conditions de vente des produits doivent être conformes aux termes et conditions standard d'Ingersoll Rand en matière de vente de ses produits, termes et conditions disponibles sur demande.

Ingersoll Rand poursuit une politique d'amélioration constante de ses produits. Dessins et caractéristiques des produits sous réserve de modifications sans préavis.

air.ingersollrand.com

 **Ingersoll Rand**
Industrial Technologies