

Ingersoll Rand opera affinché possiate essere sempre "un passo avanti" rispetto alla concorrenza, grazie ai suoi compressori d'aria Next Generation R-Series in grado di aumentare la produttività, ridurre i costi di esercizio e prolungare la durata delle apparecchiature. Compressori d'aria Next Generation R-Series. L'intelligenza che serve al vostro successo.

Caratteristiche

- Miglioramento dell'efficienza: l'airend all'avanguardia, completamente integrato, offre l'efficienza e l'affidabilità di cui avete bisogno
- Consumi energetici ridotti: il motore ad alta efficienza IP55 garantisce un significativo risparmio di energia e la trasmissione a velocità variabile (VSD) integrata opzionale riduce ulteriormente il fabbisogno energetico
- Manutenzione più agevole: facile accesso a tutti i componenti che richiedono interventi di manutenzione, cinghia a V a tensionamento automatico e refrigerante Ingersoll Rand di qualità superiore e a lunga durata per un'operatività ottimizzata
- Controllo Intelligente remoto: il controller Xe-Series fornisce maggiori funzioni di controllo attraverso un'interfaccia utente intuitiva e accesso remoto da qualsiasi browser
- Total Air System (TAS) opzionale: aria pulita e secca in un'unica soluzione che minimizza i costi di installazione, riduce l'ingombro e fornisce una qualità migliore dell'aria secondo gli standard ISO



Specifiche del modello

MODELLO	PRESSIONE MAX (BARG)	POTENZA NOMINALE (KW)	PORTATA (FAD)* (M3/MIN)	DIMENSIONI (lungh. x largh. x alt.) (mm)	Peso (kg)
RSe7.5ie- A7.5	7.5	7.5	1.3	667 x 630 x 1050	215
RSe7.5ie- A10	10	7.5	1.06	667 x 630 x 1050	215
RSe7.5ie- A13	13	7.5	0.85	667 x 630 x 1050	215
RSe11ie-A7.5	7.5	11	1.87	667 x 630 x 1050	225
RSe11ie-A10	10	11	1.61	667 x 630 x 1050	225
RSe11ie-A13	13	11	1.32	667 x 630 x 1050	225

RSe7.5ie- A7.5-TAS	7.5	7.5	1.3	1610 x 705 x 1543	336
RSe7.5ie- A10-TAS	10	7.5	1.06	1610 x 705 x 1543	336
RSe11ie- A7.5-TAS	7.5	11	1.87	1610 x 705 x 1543	350
RSe11ie-A10- TAS	10	11	1.61	1610 x 705 x 1543	350

Model	NOMINAL POWER KW (HP)	CAPACITY-FAD M3/MIN (CFM)	L X W X H MM (IN)	WEIGHT KG (LB) AIR-COOLED	WEIGHT KG (LB) WATER-COOLED
RS45n	45 (60)	8.5 (302)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1304 (2875)	1209 (2665)
RS55n	55 (75)	11.2 (397)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1700 (3748)	1631 (3596)
RS75n	75 (100)	14.9 (531)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1726 (3805)	1631 (3596)
RS45n TAS	45 (60)	8.5 (302)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1457 (3212)	1362 (3003)
RS55n TAS	55 (75)	11.2 (397)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1853 (4085)	1784 (3933)
RS75n TAS	75 (100)	14.9 (531)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1879 (4142)	1784 (3933)

Componenti E Accessori



Sistema di tubature ad aria compressa SimplAir



Scaricatori di condensa elettronici senza perdite