



SPINN 15X-22kW

Soluzione di aria compressa ad alte prestazioni di nuova generazione



SPINN 15X-22kW



Configurazione completamente flessibile che fornisce aria compressa silenziosa, ecologica e affidabile

- Sistema ad aria compressa 3 in 1
- Montato su base -
Montato su serbatoio -
Montato su serbatoio + essiccatore
- Separazione verticale dell'olio, ecologica e innovativa
- Alte prestazioni e basse emissioni di CO₂
- Installazione salva-spazio
- Bassa rumorosità e basse vibrazioni
- Robusto e affidabile
- Manutenzione semplice



Ottimizzazione dell'energia

- Pannello di controllo base 3B per il controllo di aria ed energia
- Avvio/arresto da remoto e riavvio automatico
- Impostazione della temperatura e della pressione
- Indicatore delle ore di funzionamento
- Avvisi di servizio e di guasto

Qualità dell'aria

- Separazione dell'olio a 3 stadi, altamente efficiente
- Essiccatore a refrigerazione modificato che consente un POU vicino
- Gas refrigerante R410A
- PDP intorno ai 3°C
- Scarico automatico e intelligente con elettrovalvola, nessuna perdita d'aria

Opzioni

- Olio alimentare e filtri coalescenti

Leader nella tecnologia dei compressori

Rispondendo alle esigenze di tutte le industrie, ABAC continua a innovare la sua gamma di soluzioni di aria compressa. Con una particolare attenzione all'efficienza energetica, pur migliorando sempre le prestazioni e l'affidabilità, la nostra ultima generazione di compressori rotativi a vite vede ridursi i costi di gestione.

Maggiore ciclo di servizio

Erogando aria compressa su richiesta, tutto il giorno, tutti i giorni, i nostri compressori rotativi a vite possono essere utilizzati continuamente, a differenza dei compressori a pistone che richiedono tempo per raffreddarsi.

Prestazioni superiori

Le maggiori prestazioni e un minor consumo di energia rappresentano un vantaggio per i clienti. La nostra ultima tecnologia a viti genera un maggiore volume d'aria resa (FAD) in modo più efficiente, grazie alla nostra tecnologia di compressione innovativa.

Installazione facile

I compressori rotativi a vite SPINN di ABAC possono essere collocati vicino al punto di utilizzo (POU), migliorando così il comfort dell'operatore e riducendo anche le tubazioni.

Modello	Pressione d'esercizio max.		Volume aria resa*		Potenza motore		Livello sonoro **	Montato su base	Montato su serbatoio da 500 l	Montato su base + essiccatore	Montato su serbatoio da 500 l + essiccatore
	bar	psi	l/min	CFM	kW	HP					
	dB(A)										
SPINN 15X	8	116	2450	86,6	15	20	67	313	537	362	588
	10	145	2215	78,3							
SPINN 18	8	116	3000	106	18,5	25	69	328	545	377	603
	10	145	2590	91,5							
SPINN 22	8	116	3570	126,1	22	30	70	344	561	393	619
	10	145	3090	109,2							

Modello	Conf.	Lunghezza	Larghezza	Altezza
mm				
SPINN 15X				
SPINN 18	BM	1130	780	1250
SPINN 22				
SPINN 15X				
SPINN 18	BM + D	1400	780	1250
SPINN 22				
SPINN 15X				
SPINN 18	TM 500L	1904	780	1833
SPINN 22	TMD 500L			

* Prestazioni del gruppo rilevate a 7,5 e 9,5 bar, secondo la ISO1217, Allegato C, ultima edizione

** Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando la norma ISO 9614/2

(metodo dell'intensità sonora).

60 Hz disponibili



ABAC Air Compressors S.p.A.

VIA CRISTOFORO COLOMBO, 3 - 10070 ROBASSOMERO (TO) ITALIA
TEL. +39 011 9246415-421

©ABAC 2021

IL CONTENUTO DELLA PRESENTE PUBBLICAZIONE È DI PROPRIETÀ DELL'EDITORE E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO (NEMMENO PARZIALMENTE) SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. È STATA POSTA LA MASSIMA CURA PER GARANTIRE L'ACCURATEZZA DELLE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE PUBBLICAZIONE, TUTTAVIA NON VIENE ASSUNTA ALCUNA RESPONSABILITÀ PER PERDITE O DANNI DIRETTI, INDIRETTI O CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'USO DELLE INFORMAZIONI IN ESSA CONTENUTE.

ALCUNE IMMAGINI SONO UTILIZZATE SU LICENZA DI SHUTTERSTOCK.COM.