

# Mod. ER SAT 5-7-10

**DIRECT DRIVE  
ONLY RPM 2900**



- Compressore rotativo a vite • Trasmmissione coassiale • Motore elettrico direttamente collegato al gruppo vite: consente un maggior rendimento • Filtro disoleatore SPIN/ON • Filtro olio SPIN/ON • Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato • Funzionamento a carico a vuoto con arresto temporizzato • Avviamento stella/triangolo • Scheda elettronica di controllo • Le versioni su serbatoio sono complete di rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio • Le versioni con essiccatore sono complete di by-pass.



- Coaxial screw compressor • Coaxial drive • Electric engine directly linked to the screw unit: allows better yield • Oil separator filter SPIN-ON • Oil filter SPIN-ON • Oil/air cooling through electrically aired radiator • operating load and load, with timed shutdown • Delta-star starting • Electronic control card • Versions with air tank are equipped with a valve and tank linking line; • Versions with dryers are By-pass equipped.



- Drehzahl geregelter Schraubverdichter • Koaxialer Antrieb • Elektrischer Motor, direkt mit der Schraubengruppe verbunden: schafft höhere Leistungen • SPIN/ON – Ölabscheider • SPIN/ON – Ölfilter • Luft- und Ölkühlung durch Elektroluft-Kühler • Betriebslast und Last, mit zeitgesteuerten Herunterfahren • Stern-/Dreieckanlasser • Elektronische Kontrollkarte • Die Ausführungen mit Tank sind mit Leitungsventil und Verbindungsrohr ausgerüstet • Die Ausführungen mit Trockner sind mit Bypass-Vorrichtung ausgerüstet.



- Compresseur rotatif à vis • Transmission coaxiale • Moteur électrique branché directement à l'ensemble à vis: cela permet un rendement supérieur • Filtre à déshuiler SPIN/ON • Filtre de l'huile SPIN/ON • Refroidissement huile/air par un radiateur à ventilation électrique • d'exploitation poids et de charge, avec l'arrêt chronométré • Démarrage étoile/triangle • Fiche électronique de contrôle • Les versions sur réservoir sont équipées d'un robinet de la ligne et d'un tuyau de raccordement au réservoir • Les versions avec sècheur sont équipées d'un by-pass.



- Compresor rotativo de tornillo • Trasmisión coaxial • Motor eléctrico directamente conectado a la unidad tornillo : permite un mayor rendimiento • Filtro separador SPIN/ON • Filtro aceite SPIN/ON • Refrigeración aceite/aire mediante radiador electroventilado • de funcionamiento de carga y carga, con parada programada • Arranque estrella/triangulo • Tarjeta electrónica de control • Los modelos sobre tanque están dotados de llave de grifo y tubo de conexión tanque • Los modelos con secador están dotados de by-pass.

COD.	Type	bar	psi	Hp/Cv	kW	lt/min.	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB-A	Ø	Dryer	Serb.	Kg	A x B x h
ER 50031	ER SAT 5	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	-	-	150	55x94x85
ER 50033	ER SAT 7	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	-	-	152	55x94x85
ER 50035	ER SAT 10	10	143	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	-	-	154	55x94x85

**VERSIONE CON SERBATOIO - VERSION WITH AIR TANK - VERSION AVEC RÉSERVOIR - VERSION MIT LUFTBEHÄLTER - VERSION SOBRE DEPOSITO**

ER 50037	ER SAT 5 - 270	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	-	270 L	200	55x160x145
ER 50039	ER SAT 7 - 270	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	-	270 L	202	55x160x145
ER 50041	ER SAT 10 - 270	11	157	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	-	270 L	204	55x160x145
ER 50052	ER SAT 5 - 500	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	-	500 L	310	195x60x150
ER 50053	ER SAT 7 - 500	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	-	500 L	312	195x60x150
ER 50054	ER SAT 10 - 500	10	143	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	70	1/2	-	500 L	314	195x60x150