

# Mod. ER SAT 5-7-10



## VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICCATORE

- Compressore rotativo a vite • Trasmissione 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.



**DIRECT DRIVE**  
**ONLY RPM 2900**



## VERSION WITH AIR TANK AND DRYER

- 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.



## VERSION MIT LUFTBEHÄLTER UN-TROCKNER

- Drehzahl geregelter Schraubenverdichter • 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.



## VERSION AVEC RÉSERVOIR ET SÉCHOIR

- 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 sécheur sont équipées d'un bypass.



## VERSION SOBRE DEPOSITO Y SECADOR

- 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 cm.
ER 50043	ER SAT 5 - 270 E	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	AMD-LH 6	270 L	242	55x160x145
ER 50045	ER SAT 7 - 270 E	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	AMD-LH 9	270 L	244	55x160x145
ER 50047	ER SAT 10 - 270 E	11	157	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	AMD-LH 9/12	270 L	246	55x160x145
ER 50049	ER SAT 5 - 500 E	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	AMD-LH 6	500 L	356	195x60x150
ER 50050	ER SAT 7 - 500 E	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	AMD-LH 9	500 L	358	195x60x150
ER 50051	ER SAT 10 - 500 E	10	143	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	70	1/2	AMD-LH 9/12	500 L	360	195x60x150

Disponibile anche la versione "Driven" (con Inverter) - Version also available "Driven" (with Inverter) - Cette version est également disponible "Driven" (avec variateur) - Version auch "Driven" (mit Inverter) - Disponibles también en versión "Driven" (con inversor)