

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