

# Mod. ER MX 2200-3000



## 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 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.



## 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 bipasse.



## 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	m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB-A	Ø	Dryer	Serb.	Kg	A x B x h
ER 35412	ER MX 2200 - 500 E	8	114	20	15	2200	79	131	400/3/50	67	1"	AMD-LH 25	500 L	270	196x86x198
ER 35413		10	143	20	15	2000	72	120							
ER 35415	ER MX 2500 - 500 E	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	67	1"	AMD-LH 25	500 L	300	196x86x198
ER 35416		10	143	25	18,5	2800	100	168							
ER 35418	ER MX 3000 - 500 E	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	67	1"	AMD-LH 32	500 L	310	196x86x198
ER 35419		10	143	30	22	3000	107	180							

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 inverter)