

# Mod. ER MX 750-2000



- 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**



- 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 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.



- 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 bipasse.



- 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		lit/min. / CFM / m³/h			Volt/ph/hz	dB-A	Ø	Dryer	Serb.	Kg	A x B x h cm.
		bar	psi	Hp/Cv	kW	lit/min.	CFM	m³/h							
ER 35002	ER MX 750	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	3/4"	-	-	160	68x90x108
ER 35003		10	143	7,5	5,5	780	28	47							
ER 35004	ER MX 1000	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	3/4"	-	-	170	68x90x108
ER 35005		10	143	10	7,5	1000	35	60							
ER 35007	ER MX 1500	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4"	-	-	200	68x90x108
ER 35008		10	143	15	11	1500	54	90							
ER 35010	ER MX 2000	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	67	3/4"	-	-	220	68x90x108
ER 35011		10	143	20	15	1850	66	111							
<b>INVERTER - DRIVEN</b>						min. max	min. max	min. max	<b>INVERTER - DRIVEN</b>						
ER 35005.1	ER MX 1000 DRIVEN	6-10	85-143	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	67	3/4"	-	-	200	68x120x110
ER 35008.1	ER MX 1500 DRIVEN	6-10	85-143	15	11	340-1630	12-57	20-98	400/3/50	68	3/4"	-	-	230	68x120x110
ER 35011.1	ER MX 2000 DRIVEN	6-10	85-143	20	15	340-2000	12-72	20-120	400/3/50	68	3/4"	-	-	260	68x120x110