

Mod. ER MX 2200-3000



- Compressore rotativo a vite • Trasmissione coassile
- 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.

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.



- 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.



- 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.



- 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/triángulo • Tarjeta electrónica de control • Los modelos sobre tanque están dotados de llave de grifo y tubo de conexión tanque.

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 35013	ER MX 2200	8	114	20	15	2200	79	131	400/3/50	67	1"	-	-	270	115x89x127
ER 35014		10	143	20	15	2000	72	120							
ER 35016	ER MX 2500	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	67	1"	-	-	300	115x89x127
ER 35017		10	143	25	18,5	2800	100	168							
ER 35019	ER MX 3000	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	67	1"	-	-	310	115x89x127
ER 35020		10	143	30	22	3000	107	180							
INVERTER - DRIVEN						min. max	min. max	min. max	INVERTER - DRIVEN						
ER 35014.1	ER MX 2200 DRIVEN	6-10	85-143	20	11	510-2200	18-77	30-1320	400/3/50	68	1"	-	-	300	145x89x127
ER 35017.1	ER MX 2500 DRIVEN	6-10	85-143	25	18,5	510-2800	18-100	30-168	400/3/50	68	1"	-	-	360	145x89x127
ER 35020.1	ER MX 3000 DRIVEN	6-10	85-143	30	22	510-3200	18-113	30-192	400/3/50	68	1"	-	-	370	145x89x127