

Mod. ER MX 750-2000



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 sècheur sont équipées d'un bipasse.



VERSION SOBRE DEPÓSITO 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		AIR			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 35300	ER MX 750 - 270 E	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 9	270 L	230	160x55x145
ER 35301		10	143	7,5	5,5	780	28	47							
ER 35303	ER MX 1000 - 270 E	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 9/12	270 L	240	160x55x145
ER 35304		10	143	10	7,5	1000	35	60							
ER 35306	ER MX 1500 - 270 E	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 18	270 L	270	160x55x145
ER 35307		10	143	15	11	1500	54	90							
ER 35309	ER MX 2000 - 270 E	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	67	3/4	AMD-LH 18/25	270 L	290	160x55x145
ER 35310		10	143	20	15	1850	66	111							
ER 35400	ER MX 750 - 500 E	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 9	500 L	250	195x68x164
ER 35401		10	143	7,5	5,5	780	28	47							
ER 35403	ER MX 1000 - 500 E	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 9/12	500 L	260	195x68x164
ER 35404		10	143	10	7,5	1000	35	60							
ER 35406	ER MX 1500 - 500 E	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 18	500 L	290	195x68x164
ER 35407		10	143	15	11	1500	54	90							
ER 35409	ER MX 2000 - 500 E	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	67	3/4	AMD-LH 18/25	500 L	310	195x68x164
ER 35410		10	143	20	15	1850	66	111							

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)