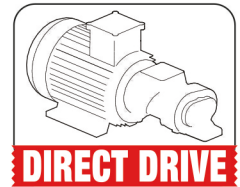




VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICCATORE
 – Compressore rotativo a vite – Trasmissione coassiale – Motore elettrico direttamente collegato al gruppo vite: consente un maggior rendimento – Filtro disoleatore SPIN/ON – Filtro olio SPIN/ON – Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato – Funzionamento 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 –



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; –



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 –



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 –



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 –

Codice	Modello	Pressione		Potenza Nominale Motore		Aria Resa			Voltaggio	Livello Sonoro	Essiccatore	Serbatoio	Peso	Dimensioni LxPxA	
Code	Model	Pressure		Nominal Motor Rating		FAD			Voltage	Noise Level	Dryer	Air Receiver	Weight	Dimensions WxDxH	
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	lt/min	CFM	m3/h	Volt/ph/hz	dB(A)	Ø	LPE	lt.	Kg.	cm
35300		8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	3/4	LPE 9	270 L	268	160x55x145
35301	MX 750 - 270 E	10	143	7,5	5,5	780	28	47							
35303		8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	3/4	LPE 9/12	270 L	270	160x55x145
35304	MX 1000 - 270 E	10	143	10	7,5	1000	35	60							
35306		8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	LPE 18	270 L	300	160x55x145
35307	MX 1500 - 270 E	10	143	15	11	1500	54	90							
35309		8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	67	3/4	LPE 18/25	270 L	320	160x55x145
35310	MX 2000 - 270 E	10	143	20	15	1850	66	111							
35400		8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	3/4	LPE 9	500 L	330	195x68x164
35401	MX 750 - 500 E	10	143	7,5	5,5	780	28	47							
35403		8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	3/4	LPE 9/12	500 L	332	195x68x164
35404	MX 1000 - 500 E	10	143	10	7,5	1000	35	60							
35406		8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	LPE 18	500 L	380	195x68x164
35407	MX 1500 - 500 E	10	143	15	11	1500	54	90							
35409		8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	67	3/4	LPE 18/25	500 L	405	195x68x164
35410	MX 2000 - 500 E	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)

