



VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICCATORE

- Compressore a vite trasmissione a cinghia
- Cofanatura insonorizzata con rivestimento interno • Filtro disoleatore (spin-on), filtro olio (spin-on): facilitano interventi di manutenzione – Pannello di controllo elettronico – Avviamento stella/triangolo – Refrigerazione olio tramite radiatore elettroventilato – Tutti i modelli sono predisposti per il comando a distanza di due o più compressori – Pannello di prefiltrazione
- Le versioni su serbatoio sono complete di rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio



VERSION WITH AIR TANK AND DRYER

- Screw compressor with belt transmission – Soundproof casing with internal lining – Oil separator filter (spin-on), oil filter (spin-on): for an easier servicing – Electronic control panel – Start up star position/delta position – Oil cooling through electrically aired radiator – All models are fitted with remote control device for two or more compressors – Pre-filtering panel – Versions with air tanks are equipped with a valve and tank linking line



VERSION MIT LUFTBEHÄLTNER UN-TROCKNER

- Schraubenverdichter, Riemenantrieb – Schallgedämpfte Verkleidung, mit innerer Beschichtung – Ölabscheider (spin-on), Ölfilter (spin-on): erleichtern die Wartung – Elektronisches Bedienfeld – Stern/Dreieck-Anlauf – Ölkühlung durch Elektroluft-Kühler; – Alle Modelle sind für die Fernbedienung zwei oder mehr Verdichter vorgesehen – Vorfiltrierung – Die Ausführungen mit Tank sind mit Leitungsventil und Verbindungsrohr ausgerüstet



VERSION AVEC RÉSERVOIR ET SÉCHOIR

- Compresseur à vis avec courroie d'entraînement – Corps insonorisé avec doublure interne – Filtre à déshuiler (spin-on), filtre de l'huile (spin-on): facilitent les opérations d'entretien – Panneau de commande électronique – Démarrage en étoile/triangle – Refroidissement de l'huile par radiateur à ventilation électrique – Tous les modèles sont équipés d'un dispositif de télécommande pour deux ou plusieurs compresseurs – Panneau de pré-filtration – 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 de tornillo transmisión de correa – Carcasa insonorizada con revestimiento interior – Filtro separador (spin-on), filtro aceite (spin-on): simplifican operaciones de mantenimiento – Tablero de control electrónico – Arranque estrella/triángulo – Refrigeración aceite mediante radiador electroventilado – Todos los modelos están preparados para el mando a distancia de dos o más compresores – Tablero de pre-filtración – Los modelos sobre tanque están dotados de llave de grifo y conexión tanque

Codice	Modello	Pressione		Potenza Nominale Motore		Aria Resa			Voltaggio	Livello Sonoro	Essicca- tore	Serba- toio	Peso	Dimensioni LxPxA
Code	Model	Pressure		Nominal Mo- tor Rating		FAD			Voltage	Noise Level	Dryer	Air Re- ceiver	Weight	Dimensions WxDxH
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	lt/min	CFM	m3/h	Volt/ph/hz	dB(A)	LPE	lt.	Kg.	cm
Versione con serbatoio ed essiccatore (avviamento diretto) - Version with air tank and dryer (direct start) - Version avec réservoir et sécheur (démarrage direct) - Versión sobre depósito secador (arranque directo) - Die Ausführung mit Tank un Trockner (direkt starten)														
83101	MRD 3M - 270	10	143	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	65	LPE-MR100	270 LV	235	155x62x130
83103	MRD 3 - 270	10	143	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	65	LPE-MR100	270 LV	235	155x62x130
83105	MRD 4 - 270	10	143	4	3	400	14	24	400/3/50	65	LPE-MR100	270 LV	240	155x62x130
83107	MRD 5 - 270	10	143	5,5	4	550	19,42	33	400/3/50	65	LPE-MR100	270 LV	245	155x62x130
83109	MRD 7 - 270	10	143	7,5	5,5	750	26,49	45	400/3/50	66	LPE-MR100	270 LV	250	155x62x130
83111	MRD 10 - 270	10	143	10	7,5	950	33,55	57	400/3/50	67	LPE-MR100	270 LV	255	155x62x130

