

Mod. ER 6500-100



- Compressore a vite coassiale • 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 • Optional: inverter.



- Coaxial screw compressor • 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 • Optional inverter.



- Koaxial-Schraubenverdichter • 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 • Vorfiltration • Optional: Inverter.



- 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 • Inverseur optionnel.



- Compresor de tornillo coaxial • 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 • Opcional: convertidor.

COD.	Type	bar	psi	Hp/Cv	kW	lt/min.	CFM	m ³ /h	Volt/ph/hz	dB-A	Ø	Kg	A x B x h cm.
ER 90004	ER ROTOR 6500	8	114	60	45	6400	223,7	385	400/3/50	72	2"	980	200x110x180
ER 90005		10	143			6100	213,2	366					
ER 90006		-	-			-	-	-					
ER 90007	ER ROTOR 7500	8	114	75	55	9800	342,6	588	400/3/50	73	2"	1150	200x110x180
ER 90008		10	143			8000	279,6	480					
ER 90009		13	185			7500	262,2	450					
ER 90010	ER ROTOR 100	8	114	100	75	12200	426,5	732	400/3/50	74	2"	1250	200x110x210
ER 90011		10	143			9600	318,1	546					
ER 90012		13	185			9100	335,6	576					



CONTROLLO ELETTRONICO PER LA GESTIONE DA 2 A 4 COMPRESSORI
ELECTRONIC CONTROL FOR THE PROGRAM MANAGEMENT FROM 2 TO 4 AIR COMPRESSORS
CONTRÔLEUR ELETTRONIQUE POUR LA GESTION DE 2 À 4 COMPRESSEURS
ELEKTRONISCHE STEUERUNG FÜR DAS MANAGEMENT VON 2 BIS 4 KOMPRESSOREN
CONTROL ELECTRONICO PARA LA GERENCIA DEL 2 A 4 COMPRESORES

COD.	TYPE
ER 99001	ER PL 104