

Mod. ER 5500-6000



- 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.



- 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.



- 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 • Vorfiltrung.



- 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.



- 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.

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	m ³ /h							
ER 80080	ER ROTOR 5500	8	116	50	37	6080	221	375	400/3/50	70	1-1/2"	-	-	710	200x110x180
ER 80081		10	143			5540	196	332		69					
ER 80082		13	188			4250	175	297		69					
ER 80083	ER ROTOR 6000	8	116	60	45	7000	247	-	400/3/50	70	1-1/2"	-	-	780	200x110x180
ER 80084		10	143			6200	220	-		69					
ER 80085		13	188			5800	205	-		69					

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)