

Mod. ER 3800-4500-5000



- 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	lt/min.	CFM	m³/h							
ER 80090	ER ROTOR 3800	8	114	30	22	3900	140,0	230,0	400/3/50	70	1-1/2"	-	-	420	120x105x142
ER 80091		10	143			3700	132,0	220,0							
ER 80092		13	185			3300	118,0	195,0							
ER 80025	ER ROTOR 4500	8	114	40	30	4800	197,5	288,0	400/3/50	73	1"	-	-	502	120x105x142
ER 80026		10	143			4300	150,3	258,0							
ER 80027		13	185			3600	125,8	216,0							
ER 80028	ER ROTOR 5000	8	114	50	37	5600	195,8	336,0	400/3/50	73	1"	-	-	550	120x105x142
ER 80029		10	143			5000	174,8	300,0							
ER 80030		13	185			4500	157,3	270,0							