



- 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 con essiccatore sono complete di By-pass.



- 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 • Dryer versions are By-pass equipped.



- 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 • Vorfiltration • Die Ausführungen mit Trockner sind mit By-pass-Vorrichtung ausgerüstet.



- 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 command 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 avec sécheur sont équipées d'un bypass.



- 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 con secador están dotados de By-pass.

COD.	Type	bar	psi	Hp/Cv	kW	lt/min.	CFM	m ³ /h	Volt/ph/hz	dB-A	Ø	Dryer	Serb.	Kg	mm.
80007	ROTOR 1000	8	114	10	7,5	1200	42	72,0	400/3/50	68	3/4"	-	-	220	1010x720x1180
80008		10	143			1000	35	60							
80009		13	185			840	29,3	50,4							
80010	ROTOR 1500	8	114	15	11	1630	57	97,8	400/3/50	69	3/4"	-	-	230	1010x720x1180
80011		10	143			1500	52,4	90							
80012		13	185			1130	39,5	67,8							
80013	ROTOR 2000	8	114	20	15	2200	76,8	132,0	400/3/50	69	3/4"	-	-	245	1010x720x1180
80014		10	143			1850	64,6	111							
80015		13	185			1600	56	96,0							



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 • Le versioni con essiccatore sono complete di By-pass.



DISPONIBILE VERSIONE CON SERBATOIO DA 270 LT.

- AVAILABLE VERSION WITH AIR TANK LT. 270
- DISPONIBLE VERSION AVEC RÉSERVOIR LT. 270
- VORHANDEN VERSION MIT LUFTBEHÄLTER LT. 270
- DISPONIBLE VERSION SOBRE DEPOSITO LT. 270



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 • Dryer versions are By-pass equipped.



VERSION MIT LUFTBEHÄLTER 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 • Vorfiltration • Die Ausführungen mit Tank sind mit Leitungsventil und Verbindungsrohr ausgerüstet • Die Ausführungen mit Trockner sind mit By-pass-Vorrichtung 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 • Les versions avec sécheur sont équipées d'un bypass.



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 • Los modelos con secador están dotados de By-pass.

COD.	Type	bar	psi	Hp/Cv	kW	lt/min.	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB-A	Ø	Dryer	Serb.	Kg	mm.
80046	ROTOR 1000-500 E	8	114	10	7,5	1200	42	72,0	400/3/50	68	3/4"	CQ 0065	500/270	310	1950x680x1640
80047		10	143			1000	35	60							
80048		13	185			840	29,3	50,4							
80049	ROTOR 1500-500 E	8	114	15	11	1630	57	97,8	400/3/50	69	3/4"	CQ 0085	500/270	320	1950x680x1640
80050		10	143			1500	52,4	90							
80051		13	185			1130	39,5	67,8							
80052	ROTOR 2000-500 E	8	114	20	15	2200	76,8	132,0	400/3/50	69	3/4"	CQ 0065	500/270	330	1950x680x1640
80053		10	143			1850	64,6	111							
80054		13	185			1600	56	96,0							