



- Direkthajtású csavarkompresszor • 2900 1/min fordulat • A motor és sűrítő közvetlen hajtásának köszönhetően magasabb teljesítményt tesz lehetővé • SPIN/ON olajszűrő • SPIN/ON szeparátor • Ventilátorral szerelt olaj/levegő radiator a jobb hűtés érdekében • Csillag-delta indítás • Elektronikus vezérlőpanel • Légtartállyal és hűtveszáritóval szerelt modellek elkerülő ággal is el vannak látva



- Coaxial screw compressor • Coaxial drive • Electric engine directly linked to the screw unit: allows better yield • Oil separator filter SPIN-ON • Oil filter SPIN-ON • Oil/air cooling through electrically aired radiator • On/off working • Delta-star starting • Electronic control card • Versions with air tank are equipped with a valve and tank linking line; • Versions with dryers are By-pass equipped.



- Drehzahl geregelter Schraubenverdichter • Koaxialer Antrieb • Elektrischer Motor, direkt mit der Schraubengruppe verbunden: schafft höhere Leistungen • SPIN/ON – Ölabscheider • SPIN/ON – Ölfilter • Luft- und Ölkühlung durch Elektroluft-Kühler • On/Off-Betrieb • Stern-/Dreieckanlasser • Elektronische Kontrollkarte • Die Ausführungen mit Tank sind mit Leitungsventil und Verbindungsrohr ausgerüstet • Die Ausführungen mit Trockner sind mit Bypass-Vorrichtung ausgerüstet.



- Compresseur rotatif à vis • Transmission coaxiale • Moteur électrique branché directement à l'ensemble à vis: cela permet un rendement supérieur • Filtre à déshuiler SPIN/ON • Filtre de l'huile SPIN/ON • Refroidissement huile/air par un radiateur à ventilation électrique • Fonctionnement on/off • Démarrage étoile/triangle • Fiche électronique de contrôle • 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 by-passe.



- Compresor rotativo de tornillo • Trasmisión coaxial • Motor eléctrico directamente conectado a la unidad tornillo : permite un mayor rendimiento • Filtro separador SPIN/ON • Filtro aceite SPIN/ON • Refrigeración aceite/aire mediante radiador electroventilado • Funcionamiento on/off • Arr anque estrella/triangulo • Tarjeta electrónica de control • Los modelos sobre tanque están dotados de llave de grifo y tubo de conexión tanque • Los modelos con secador están dotados de by-pass.

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 <sup>3</sup> /h							
50043	SAT 5 - 270 E	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	CQ 0050	270 L	242	55x160x145
50045	SAT 7 - 270 E	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	CQ 0050	270 L	244	55x160x145
50047	SAT 10 - 270 E	11	157	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	CQ 0065	270 L	246	55x160x145
50049	SAT 5 - 500 E	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	CQ 0050	500 L	356	195x60x150
50050	SAT 7 - 500 E	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	CQ 0050	500 L	358	195x60x150
50051	SAT 10 - 500 E	11	157	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	70	1/2	CQ 0065	500 L	360	195x60x150
50057	SAT 10 - 500 E	13	186	10	7,5	850	30	51	400/3/50	70	1/2	CQ 0065	500 L	360	195x60x150

Versione con Inverter - Versione avec Inverter - Version with Inverter - Versione con Inverter

