



### VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICCATORE

- Compressore rotativo a vite • Trasmissione coassiale
- Motore elettrico direttamente collegato al gruppo vite: consente un maggior rendimento • Filtro disoleatore SPIN/ON
- Filtro olio SPIN/ON • Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato • Funzionamento on/off • Avviamento stella/triangolo • Scheda elettronica di controllo • Le versioni su serbatoio sono complete di rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio • Le versioni con essiccatore sono complete di by-pass.



### VERSION WITH AIR TANK AND DRYER

- 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.



### VERSION MIT LUFTBEHÄLTER UN-TROCKNER

- Drehzahl geregelter Schraubverdichter • 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.



### VERSION AVEC RÉSERVOIR ET SÉCHOIR

- 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 bipasse.



### VERSION SOBRE DEPOSITO Y SECADOR

- 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 • Arranque 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							
52300	SAT 15 - 270 E	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	68	3/4	CQ 0085	270 L	270	160x55x145
52301		10	143	15	11	1500	54	90					270 L		
52302	SAT 20 - 270 E	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	68	3/4	CQ 0125	270 L	280	160x55x145
52303		10	143	20	15	1850	66	111					270 L		
52400	SAT 15 - 500 E	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	68	3/4	CQ 0085	500 L	270	195x68x164
52401		10	143	15	11	1500	54	90					500 L		
52402	SAT 20 - 500 E	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	68	3/4	CQ 0125	500 L	280	195x68x164
52403		10	143	20	15	1850	66	111					500 L		

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

