

# SPRINTAIR

Mod. SA3-4 V



- 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 con ventilazione forzata • Funzionamento on/off
- Avviamento diretto • Le versioni su serbatoio sono complete di rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio • Le versioni con essiccatore sono complete di by-pass.



- Rotary 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 forced ventilation radiator • On/off working
- Direct start up • 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-Ölfiler • Luft- und Ölkühlung durch Gebläseluft-Kühler • On/Off-Betrieb • Direkter Anlauf • 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 forcée • Fonctionnement on/off • Démarrage direct • Les versions sur réservoir sont équipées d'un robinet de la ligne et d'un tuyau de raccordement au réservoir • Les versions avec sècheur sont équipées d'un bipasse.



- 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 de ventilación forzada • Funcionamiento on/off • Arranque directo • 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	lt/min.	CFM	m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB-A	Ø	Dryer	Serb.	Kg	A x B x h cm.
50006	SA 3 M - 150 V	9	130	3	2,2	300	10,5	18	230/1/50	62	1/2	-	150 L	80	92x50x148
50007	SA 3 T - 150 V	9	130	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	62	1/2	-	150 L	80	92x50x148
50008	SA 4 - 150 V	10	143	4	3	400	14,0	24	400/3/50	62	1/2	-	150 L	82	92x50x148