



## Compresor cu surub tip NEW SILVER 5.5, 10 bar

### Description

FIAC (primul producator din lume a unui compresor silentios cu surub) a lansat generatia a doua de compresoare cu surub NEW SILVER, solutia ideala pentru cei ce doresc o statie de productie a aerului comprimat, simplu de utilizat, pentru o functionare continua si constanta.

Atunci când o afacere cere performanță superioară a aerului comprimat și spațiul este limitat, gama compresoare cu surub NewSilver de la FIAC este alegerea perfectă.

Performanța superioară față de compresoarele cu piston face din New Silver o soluție ideală pentru domeniul auto și aplicații industriale care necesită alimentare continuă cu aer comprimat, unde condițiile de funcționare sunt adesea provocatoare și fiabilitatea compresorului este crucială.

Putere de vârf și performanță ridicată; cel mai bun raport debit de aer / presiune datorită celui mai modern grup de pompare.

Instalare și operare ușoară, chiar și pentru personal nespecializat.

Zgomot și vibrații reduse

Controler digital simplu și fiabil

Efficient energetic cu emisii reduse de CO<sub>2</sub>

Separare verticală a uleiului inovatoare, ecologică

Fiabilitate superioară pe tot parcursul ciclului de viață al compresorului

Bloc compresor compact de nouă generație, din aluminiu complet integrat

Motor foarte fiabil, eficient din punct de vedere energetic

Întreținere simplă, rapidă, ușoară și cu costuri reduse.

Zgomot și vibrații reduse

Compressoarele cu surub sunt caracterizate printr-o eficiență și o fiabilitate deosebită. Ele au un ciclu de funcționare de 100% (comparativ cu max. 70% compresoarele cu piston), un randament de 100%

(debitul de aer aspirat = debitul de aer refulat; comparativ cu cele cu piston ce au un randament de 70-80%). Ele au un nivel de zgomot redus și un consum minim de ulei (respectiv un conținut scăzut de ulei în aerul refulat). Compressoarele cu surub sunt compacte, silentioase, și au intervale de service mai rare (implicit costuri de service mai reduse) comparativ cu compresoarele cu piston.

Fabricat în Italia