



Compresor de aer pe șurub cu uscător GIS GSR15/500/ES



GIS GSR15/500/ES



Date tehnice

Debit aspirat	1500 l/min
Recipient	500 litri
Tensiune alimentare	380V 3ph
Presiune	10 bar / 145psi
Zgomot functionare	66 dB
CFM	52.9 c.f.m.
Putere motor	11 KW / 15 HP
Dimensiune (L x l x h)	190x 70 x 154 cm
Greutate	400 Kg

Contutul livrării

Compresor GIS GIS GSR15/500/ES
Manual de instalare / instructiuni de folosire

Caracteristici

- Compresor de aer pe șurub GIS GSR15/500/ES
- Fabricate in Italia sunt recomandate pentru vopsitorii, vulcanizari, puncte de service auto, si pana la linii industriale de productie
- Nivel de presiune acustica redus si un consum minim de ulei (respectiv un conținut scăzut de ulei in aerul refulat).
- Compresoarele cu șurub sunt compacte, silențioase, si au intervale de service mai rare (implicit costuri de service mai reduse)
- Răcirea uleiului si a aerului comprimat se realizează cu ajutorul unui electro ventilator
- Pornire stea-triunghi pentru motorul electric pentru un consum de curent cat mai redus
- Datorita turației motorului de numai 1500 rot/min se evita supraîncălzirea uleiului si a celorlalte componente
- Soluție "built-in" ce cuprinde uscător cu ciclul de refrigerare