

**Compresor de aer pe șurub cu uscător GIS GSE10/300/ES****GIS GSE10/300/ES****Date tehnice**

Debit aspirat	1000 l/min
Recipient	300 litri
Tensiune alimentare	380V 3ph
Presiune	10 bar / 145psi
Zgomot functionare	66 dB
CFM	35.3 c.f.m.
Putere motor	7.5 KW / 10 HP
Dimensiune (L x l x h)	165 x 60 x 139 cm
Greutate	267 Kg

Caracteristici

- Compresor de aer pe șurub GIS GSE10/300/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 1000 rot/min se evita supraîncălzirea uleiului si a celorlalte componente
- Soluție "built-in" ce cuprinde uscător cu ciclu de refrigerare

Continutul livrării

- Compresor GIS GSE10/300/ES
- Manual de instalare / instructiuni de folosire