

## Fiche Technique DGW Oil Free Piston Air Compressor



Photo non contractuelle

Modèle	Débit d'air(m3/min)	Pression de travail (bar)	Puissance (kw)	Niveau de compression	Lubrification	Méthode de refroidissement	Dimension	Poids
	(m3/min)		(kw)				L*W*H(mm)	(kg)
<b>DGW-6/40</b>	6	40	75	Trois	Non	Par l'eau	2500*2400*1850	5500
<b>DGW-8/40</b>	8	40	90	Trois	Non	Par l'eau	2800*2400*1850	5500
<b>DGW-10/40</b>	10	40	110	Trois	Non	Par l'eau	2800*2600*1850	6000
<b>DGW-12/40</b>	12	40	132	Trois	Non	Par l'eau	2800*2600*1850	6000
<b>DGW-15/40</b>	15	40	160	Trois	Non	Par l'eau	3800*2500*1850	6500
<b>DGW-18/40</b>	18	40	185	Trois	Non	Par l'eau	5300*2500*1850	8300
<b>DGW-22/40</b>	22	40	220	Trois	Non	Par l'eau	5300*2500*1850	8300
<b>DGW-24/40</b>	24	40	250	Trois	Non	Par l'eau	5600*2500*1850	9200
<b>DGW-30/40</b>	30	40	350	Trois	Non	Par l'eau	5600*2500*1850	9200
<b>DGW-32/40</b>	32	40	350	Trois	Non	Par l'eau	6200*2500*1850	9800
<b>DGW-40/40</b>	40	40	400	Trois	Non	Par l'eau	6200*2500*1850	9800

\*) Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis