



## Enerpac Drucklufthydraulikpumpe PACG

Druckluftpumpen Turbo II sollen die Energie für alle Standard-Werkstückspannsysteme liefern und arbeiten sowohl mit einfach wirkenden als auch doppelwirkenden Zylindern effektiv.

Da die Pumpen in der Lage sind, ihre eigene Abluft zu nutzen, erhöht sich der Wirkungsgrad; die Druckluftpumpe Turbo II Serie 5000 wird für Produktionsautomationsanlagen empfohlen, bei denen der Druck der zugeführten Druckluft begrenzt ist.

Die Pumpen Turbo II Serie 3000 werden vorzugsweise für große Hydraulikkreisläufe mit höheren Volumenströmen empfohlen.

Drucklufthydraulikpumpe PACG	Nutzbarer Tankinhalt	Öldruck max.	Erforderlicher Luftdruck	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Nutzbarer Tankinhalt 2.1 l</b>				
3002SB	2.1 l	-	350 bar	1.7 - 8.6 bar
5002SB	2.1 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	1.355,00 €
<b>Nutzbarer Tankinhalt 7.5 l</b>				
30S8S	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	3.496,00 €
30S8SMB2	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	4.121,00 €
30S8SMB4	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	4.749,00 €
30S8SWM10	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	4.393,00 €
50S8S	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	3.496,00 €
50S8SMB2	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	4.121,00 €
50S8SMB4	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	4.749,00 €
50S8SWM10	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	4.393,00 €