

ENERPAC



Enerpac Turbo II lufthydraulisch

Die **Turbo II** ist eine kompakte **lufthydraulische Pumpe**, die aus 2.8–8.8 bar Luftdruck bis zu **700 bar** Hydraulikdruck erzeugt. Sie eignet sich für **einfach-** und **doppeltwirkende Zylinder** sowie für präzise Spann- und Montageanwendungen. Das robuste Design mit **Aluminium-Luftmotor** ermöglicht zuverlässigen Betrieb unter industriellen Bedingungen.

- **Niedriger Geräuschpegel** von etwa 76 dBA
- **Startet bereits bei niedrigem Luftdruck** ab 2.8 bar
- **Robustes, langlebiges Pumpengehäuse**
- **Geringer Luftverbrauch** für effizienten Betrieb
- **Für 700 bar Hochdruckhydraulik** geeignet
- **Verschiedene Bedienvarianten** (Pedal, 4-Wege-Ventil, Handfernbedienung)

Turbo II lufthydraulisch	Nutzbarer Tankinhalt	für Zylinder-Typen	Öldruck max.	Erforderlicher Luftdruck	Preis exkl. 19% MwSt.
PATG-1102N	2.0 l	Einfachwirkend	700 bar	2.8 - 8.8 bar	1.246,00 €
PARG-1102N	2.0 l	Einfachwirkend	700 bar	2.8 - 10.3 bar	1.779,00 €
PAMG-1402N	2.0 l	Doppeltwirkend	700 bar	2.8 - 8.8 bar	1.799,00 €
PARG-3102NB	2.1 l	Einfachwirkend	350 bar	4-8.5 bar	2.521,00 €
PATG-1105N	3.7 l	Einfachwirkend	700 bar	2.8 - 8.8 bar	1.833,00 €
PARG-1105N	3.7 l	Einfachwirkend	700 bar	2.8 - 10.3 bar	1.898,00 €
PAMG-1405N	3.7 l	Doppeltwirkend	700 bar	2.8 - 8.8 bar	2.273,00 €