

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



P1 Pneumatic Rammer

APPLICATION

Rammers are used for ramming bulk materials, namely in sand molded casting, a metal casting process used in foundries. The PK pneumatic rammers are characterized by easy manipulation and effective, failure-free operation.

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	P1
Váha - Gewicht - Weight	kg	2
Energie úderu - Schlagenergie - Impact energy	J	7.7
Frekvence úderů - Schlagfrequenz - Impact frequency	Hz	20
Spotřeba vzduchu - Luftverbrauch - Air consumption	m ³ .min ⁻¹	0.2
Garantovaná hladina akustického výkonu L _{WA} - Garantierter Lärmpegel L _{WA} - Guaranteed noise level L _{WA}	dB	99
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s ⁻²	21.9
Délka - Länge - Length	mm	320
Zdvih pístu - Kolbenhub - Piston stroke	mm	81
Průměr pístu - Kolbendurchmesser - Piston diameter	mm	20
Provozní přetlak vzduchu - Betriebsluftdruck - Oper. air pressure	bar	4-6
Přívodní hadice - Luftzufuhrschlauch - Air supply hose	mm	Js 10
Připojovací závit - Anschlussgewinde - Connecting thread	-	G 1/2"

CZ: prodej@permon.cz
Tel: 313 521 505
313 521 570
Fax: 313 521 554

EN, DE: export@permon.cz
Tel: +420 313 521 567
+420 313 521 567
Fax: +420 313 521 553