

## Especificações Técnicas CP9790

Projeto e Funções	
Potência máxima	360 W
Consumo de ar em rotação sem carga	13 l/s
Torque de estol	5.5 Nm
Altura (H)	150 mm
Pressão Sonora	87.1 dB(A)
Dimensões da rosca da entrada de ar (in)	1/4
Capacidade máxima do mandril (mm)	10
ATEX	No
Lateral ao Centro	49 mm
Rotação Sem Carga	2100 rpm
Vibração (m/s <sup>2</sup> )	<2.5
Tipo de mandril	Keyed
Tipo de Material Principal	Aluminum, Composite over-sleeve
Pressão dinâmica máxima de trabalho do ar	6.3 bar
Diâm. mínimo da mangueira (mangueira de 16 ft de comprimento)	0.38 in
Comprimento (L)	235 mm
Reversível	No
Sistema de partida	Trigger
Potência Sonora	98.5 dB(A)
Tipo de gatilho	Progressive
Diâm. mínimo da mangueira (mangueira de 5 m de comprimento)	10 mm
Capacidade máxima do mandril (in)	3/8
Tipo de empunhadura	Pistol
Peso	1.1 kg