



	<p>Nº</p> <p>Máquina</p> <p>Marca</p> <p>Modelo</p>	<p>06077</p> <p>PLEGADORA</p> <p>TRUMPF</p> <p>F 300-2</p> <p>PLIEGUE PITTBURGH</p> <p>(UNIÓN DE CANALES RECTOS Y CURVOS)</p>
Principales características técnicas		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tensión - Frecuencia ➤ Resistencia del material 400 N/mm² ➤ Velocidad de trabajo ➤ Velocidad de marcha en vacío n₀... ➤ Capacidad nominal de absorción.. ➤ Peso ➤ Radios interiores ➤ Radios exteriores ➤ Aislamiento de protección ➤ Nivel de presión sonora (escala A) ➤ Nivel de ruido medio (escala A)..... ➤ Vibración mano-brazo 	<p>230 V. - 50/60 Hz.</p> <p>0,75 - 1,25 mm.</p> <p>4 - 7 m/min.</p> <p>160/min.</p> <p>500 W.</p> <p>5,4 kgs.</p> <p>Mín. 150 mm.</p> <p>Mín. 300 mm.</p> <p>Clase II</p> <p>81 dB (A)</p> <p>85 dB (A)</p> <p>Menor o igual a 2,5 m/s²</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Otras especificaciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Adaptación automática al espesor de chapa. - Procedimiento independiente de la altura de plegado. - Sin cambios de equipo para mecanizar piezas perfiladas o curvas. - Resultado de plegado constante mediante auto-avance. - Diversos campos de aplicación: Instalaciones de climatización, revestimiento de chimeneas, construcción de fachadas, ventiladores industriales, etc... <p>(características basadas según ficha técnica)</p>		