



BOMBA DE ROTOR HELICOIDAL PO

boada
tecnología Ibérica S.L.

Bomba de rotor helicoidal.



DESCRIPCIÓN

Bomba con rendimiento de 1.500 a 40.000 litros/hora. Entrada y salida macho NW. Potencia instalada de 1,1 a 11 kw. Presión máxima de 4 BAR. Completamente de acero inoxidable. Medidas máx. 850 x 200 x h 210 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA	PRODUCCIÓN	POTENCIA	RPM	RACOR	PESO
PO015	1.500 litros/hora	1,1 kw	1.410 rpm	NW50	28 kg.
PO040	4.000 litros/hora	1,5 kw	920 rpm	NW50	39 kg.
PO100	10.000 litros/hora	3 kw	206 rpm	NW80	145 kg.
PO200	20.000 litros/hora	5,5 kw	206 rpm	NW100	190 kg.
PO300	30.000 litros/hora	7,5 kw	206 rpm	NW100	215 kg.
PO400	40.000 litros/hora	11 kw	217 rpm	NW120	280 kg.