

SUPER RAPTOR E

30 - 42 L/min @ 210 Bar Motor trifásico 400 V - 50 Hz Potencia 9-11-15 Kw



- Estructura de acero inoxidable con grandes asas plegables
- Gancho de elevación central
- Todas las partes suspendidas sobre soportes antivibración
- Acoples rápidos instalados en un accesorio giratorio sin impacto
- Sistema de refrigeración de aceite de alta eficiencia con ventilador centrífugo

Central eléctrica profesional con motor eléctrico trifásico diseñada para accionar herramientas hidráulicas y diversos equipos hidráulicos, la potencia del motor puede suministrarse con potencias de 9 - 11 - 15 KW y la potencia hidráulica de salida puede ser con caudales de hasta 42 L/min y presiones de hasta a 210 Bar según especificaciones del cliente. **SUPER RAPTOR E** está fabricada para operaciones de trabajo pesado, el sistema de enfriamiento de aceite de alta eficiencia con exclusivo doble radiador, garantiza el mejor rendimiento incluso en los climas más cálidos y con las aplicaciones más exigentes. El cuadro de control eléctrico dispone de todas las protecciones necesarias para garantizar la seguridad del operador y la integridad de la máquina en todas las condiciones. Gracias a las dimensiones compactas y a las tres asas plegables las operaciones de carga y movimiento son fáciles y rápidas.

La potencia del motor eléctrico depende de la potencia hidráulica requerida en presión y caudal, los valores deben especificarse en el pedido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SUPER RAPTOR E
Peso (kg)	120
Dimensiones LxWxH (cm)	85x60x65
Caudal L/min (con bomba)	26 (pump 9 cc) - 32(pump 11 cc) - 40 (pump 14 cc)
Presión en Bar	140-210
Motor	Trifásico 400V - 50 Hz
Potencia motor	9-11-15-Kw
Longitud manguera incluida	7 mt



Documento traducido al español por **MarineVision S.L.**

Distribuidor oficial para España:
MARINE VISION S.L.
 Pol. Ind. La Vega, nave 19 29649 Mijas-Costa
 (Málaga) SPAIN - +34 952 473 230
 comercial@marinevision.es / www.marinevision.es

DOA
 Hydraulic Tools

22066 Mariano Comense (CO) - ITALY - Via Sant'Agostino 158
 Tel. (+39) 031 792 040 - www.doa.it - info@doa.it

TRIME