

Hydraulisches Ölsperren-Gebläse HAB200



Das HAB200 dient zum Füllen und, bei Bedarf, auch zum Entleeren luftgefüllter LAMOR Ölsperren, z.B. beim Ausbringen vom Bord eines Schiffes.

Der Antrieb erfolgt aus Gründen der vereinfachten Wartung und Bedienung über die ohnehin meist vorhandene Hydraulikversorgung. Hydraulikmotor und Gebläse sind in einem schützenden Transportrahmen aus Aluminium montiert. Die Regelung erfolgt stufenlos über das jeweilige Hydraulikaggregat. Die Verbindung zur Ölsperre wird durch flexible Luftschläuche DN 50 mit Camlock-Kupplung hergestellt.



Luftleistung und -druck sind auf die Ölsperren abgestimmt, so dass Beschädigung oder Fehlfunktion der Ölsperre durch zu hohen Fülldruck ausgeschlossen sind. Bei Bedarf kann der Luftstrom zum Entleeren einer Ölsperre umgekehrt werden, indem Ansaugfilter und Füllschlauch an die jeweils andere Kupplung angeschlossen werden.

Für mobilen Einsatz fragen Sie bitte unsere tragbaren Gebläse mit Verbrennungsmotor an !

Technische Daten :

Luftleistung	400 m ³ /h = 6,5m ³ /min
Max Fülldruck	100 mbar
Hydraulikmotor	Volvo F11-10
Tragrahmen	Aluminium
Schutzkorb Saugseite	AISI 304
Füllschlauch	2" x 10 m
Drehzahl	3000 min ⁻¹

Hydraulik-Durchfluss	25-40 l/min
Kraftbedarf	6,0 - 10,0 kW
Länge	550 mm
Breite	410 mm
Höhe	600 mm
Gewicht	40 kg



Wir behalten uns das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern !