

Dati Generali	
AL Spec. N°	
Cantiere	
Hulls n°	
Sistema di separazione	MMB 304
Item N°	1
Fluido	MDO (12 cSt 40 °C)
Colore	Alfa Laval Std. M. Blue C 310
Ente di Classifica	-

Dati del Processo di Separazione	
Tipo di Fluido	MDO
Portata richiesta	2100 l/h
Portata max. Raccomandata	2100 l/h
Temperatura di separazione	40°C

Dati Elettrici	
Corrente di alimentazione	3x380 V ± 10%
Frequenza	50 Hz ± max. 5%
Potenza consumata	Max. 2,2kW -4,7A
Classe di Sicurezza	Min. IP 54

Qty.	Sistema di Separazione	
1	Tipo di separatore	MMB 304
1	motore elettrico	2,2 kW 380V/50Hz
	Tipo:	M2AA 90 L
	Taglia:	90 L
	Isolamento:	Class F

Qty.	Componenti Sciolti:	
1	Ancillary kit <i>composto da:</i>	
	Tubi olio	G 3/4 - G 1
	Tubo acqua	G 1/2 - G 3/4, L = 1,5 m
	Blocco valvole solenoidi, acqua	G 3/4
	Uscita morchie	DN76
1	Pressure Switch kit <i>composto da:</i>	
	Pressostato di sicurezza	
	Valvola di regolazione	DN 25
	Indicatore di Pressione	
1	Change over valve kit	
	Valvola tre vie	DN25
	Termometro	G 1/2
	Blocco valvole solenoidi, aria	DN6/DN4

Qty.	Pumping System	Componenti Sciolti
1	Pompa volumetrica IMO tipo ACP	
	Portata	
	Velocità di rotazione	1400 RPM
	Massima prevalenza in aspirazione	4 meter WG
	Massima pressione in mandata	400 kPa (4 bar)
	Taratura valvola di sicurezza incorporata	0,4 MPa (4 bar)
	Materiale corpo	Ghisa sferoidale
	Materiale viti	Acciaio
	Potenza motore elettrico	kW
	Grado di protezione	IP 55
	Isolamento	Acc. to class F

Qty.	Equipaggiamenti Extra	Componenti Sciolti
1	Set di Attrezzi	