



Trattamento	Qualità Inerzi ed accoppiati	D4	E-30	35-125	120-405	405-1050	1100-5000
Materiale	in ALU						
Spresione	Norma UNI EN 12798-1	st.1	st.2	st.3	st.5	st.8	st.12
Spresione appaltata	Classa M						
Verifica di collaudi	Smisura non qualità	Reggi non qualità					
Verifica di collaudi	0,5% <sup>2</sup>						
Diagnostico	Controllato ed approvato	8	8	8	8	8	8
Data	14/02/2010	14/02/2010	14/02/2010	14/02/2010	14/02/2010	14/02/2010	14/02/2010
Firma	Ercato II.	MANELLI S.A.					

Gruppo RAFFER: HYDROFAN 13KW/SRF FE360 Capott. INOX  
 Nome file: Eschiero utilizzato  
 520001033008  
 IL DIREZIONE IN  
 LOCALI  
 INDICATE  
 PROPRIETÀ PRIVATA. SONO PROIBITE RIPRODUZIONI E/O UTILIZZAZIONI DI QUESTO DOCUMENTO SENZA LA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA

+49 02182 58799

**Hydrofan 13 - 130****Hydraulischer - Ölkühler****Öl - Tank , Druckabsicherung (DBV) , Ölkühler , Rücklauffilter == alles in einem**

Bezeichnung	Artikel	Stück	
Ölkühler	AGG-HYBO-HD13	1	
Absperfhahn	ABKU50	1	
Zulaufwinkel	NRZ4	1	
Zulaufverschraubung	EE50-1.1/2-G	1	
Zulaufschlauch	ZU50-1600;kpl	1	
Pumpe	EBA 130;kpl	1	
Druckschlauch	OP25-1800	1	
Verschraubung	NR109-14	1	Pumpen-Eingang
Dichtung	DPP45F	1	
Verschraubung	NR109-14	1	Druck-Ausgang
Dichtung	DPP45F	1	
Verschraubung	NR109-14	1	Rücklauf
Dichtung	DPP45F	1	
Druckschlauch	OP25-1500	1	Druck
Kupplung	SA776/2;kpl	1	Druck
Montageleiste	ZLE3	1	
Kupplung	SA776/2;kpl	1	Rücklauf
Druckschlauch	OP25-1500	1	Rücklauf
Staubkappe	SA776/3	1	
Staubkappe	SA776/3	1	

Gesamtpreis

Hydrauliköl	HLP32	13 L
Schwenkgalgen	SG650	2
Montage		

techn.Daten	Ölmenge max.	130 l/min
	Arbeitsdruck	50 - 300 bar
	Kühlmotor max.	2500 Upm
	Kühlleistung max.	13 KW
	Filterierung	25 mü
	<i>Gewicht</i>	<i>33 KG</i>

**Gewichtsvorteil zu herkömmlichen Systemen mit 200 l Ölbehälter ca. 230 KG**