



CAR WASH

copimacchi



WHAT'S YOUR HAWK SIGN?
CAR WASH



www.hawkpumps.com

LEUCO S.p.A.

Via U. Degola, 25 - Villaggio Crostolo
42124 Reggio Emilia (Italy)

Tel: +39 0522 927036

Fax: +39 0522 926422

info@hawkpumps.com



2013

CAR WASH

We have developed high pressure pumps operating with different washing programs and with lower maintenance frequency, solutions that meet the operator's requirements for self service or automatic systems.

CAR WASH

Abbiamo sviluppato pompe ad alta pressione che possono lavorare sollecitate da diversi programmi di lavaggio e in condizioni di ridotta manutenzione, soluzioni che si identificano nelle esigenze degli operatori di sistemi self service o automatici.

HD



Part No. Codice	Flow rate Portata				Max Pressure Pressione Max		RPM gir/min		Max Power Potenza Max				Power take-off Presa di forza
	l/min		US GPM		Bar	PSI	50Hz	60Hz	HP		Kw		
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
HD8515L	8.5	10.1	2.2	2.7	150	2200	1450	1740	3.2	3.8	2.4	2.9	<input type="checkbox"/>
HD8515R	8.5	10.1	2.2	2.7	150	2200			3.2	3.8	2.4	2.9	<input type="checkbox"/>
HD1015L	10	12	2.6	3.2	150	2200			3.7	4.7	2.8	3.5	<input type="checkbox"/>
HD1015R	10	12	2.6	3.2	150	2200			3.7	4.7	2.8	3.5	<input type="checkbox"/>
HD1115L	11	13.2	2.9	3.5	150	2200			4.3	5.1	3.2	3.8	<input type="checkbox"/>
HD1115R	11	13.2	2.9	3.5	150	2200			4.3	5.1	3.2	3.8	<input type="checkbox"/>
HD1215L	12	14	3.1	3.7	150	2200			4.6	5.4	3.4	4	<input type="checkbox"/>
HD1215R	12	14	3.1	3.7	150	2200			4.6	5.4	3.4	4	<input type="checkbox"/>
HD1315L	13	15.5	3.4	4	150	2200			5	5.8	3.7	4.3	<input type="checkbox"/>
HD1315R	13	15.5	3.4	4	150	2200			5	5.8	3.7	4.3	<input type="checkbox"/>
HD1415L	14	17	3.7	4.5	150	2200			5.4	6.4	4	4.7	<input type="checkbox"/>
HD1415R	14	17	3.7	4.5	150	2200			5.4	6.4	4	4.7	<input type="checkbox"/>

NMT



Part No. Codice	Flow rate Portata				Max Pressure Pressione Max		RPM gir/min		Max Power Potenza Max				Power take-off Presa di forza		
	l/min		US GPM		Bar	PSI	50Hz	60Hz	HP		Kw				
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
NMT1220SL	12.5	15	3.3	4	200	3000	1000	1200	6.4	7.7	4.7	5.7	<input type="checkbox"/>		
NMT1220SR	12.5	15	3.3	4	200	3000			6.4	7.7	4.7	5.7	<input type="checkbox"/>		
NMT1520SL	15	18	4	4.7	200	3000			7.7	9.2	5.7	6.8	<input type="checkbox"/>		
NMT1520SR	15	18	4	4.7	200	3000			7.7	9.2	5.7	6.8	<input type="checkbox"/>		
NMT1220L	12.5	15	3.3	4	200	3000			1450	1740	6.4	7.7	4.7	5.7	<input type="checkbox"/>
NMT1220R	12.5	15	3.3	4	200	3000					6.4	7.7	4.7	5.7	<input type="checkbox"/>
NMT1520L	15	18	4	4.7	200	3000					7.7	9.2	5.7	6.8	<input type="checkbox"/>
NMT1520R	15	18	4	4.7	200	3000					7.7	9.2	5.7	6.8	<input type="checkbox"/>
NMT1820L	18	21.4	4.8	5.6	200	3000					9.2	11	6.8	8.1	<input type="checkbox"/>
NMT1820R	18	21.4	4.8	5.6	200	3000					9.2	11	6.8	8.1	<input type="checkbox"/>
NMT2120L	21	25	5.5	6.6	200	3000	10.7	12.8			7.9	9.4	<input type="checkbox"/>		
NMT2120R	21	25	5.5	6.6	200	3000	10.7	12.8			7.9	9.4	<input type="checkbox"/>		

NMT Car Wash



Part No. Codice	Flow rate Portata				Max Pressure Pressione Max		RPM gir/min		Max Power Potenza Max				Power take-off Presa di forza
	l/min		US GPM		Bar	PSI	50Hz	60Hz	Pressure		Kw		
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
NMT1220CWL	12.5	15	3.3	4	200	3000	1450	1740	6.4	7.7	4.7	5.7	<input type="checkbox"/>
NMT1220CWR	12.5	15	3.3	4	200	3000			6.4	7.7	4.7	5.7	<input type="checkbox"/>
NMT1520CWL	15	18	4	4.7	200	3000			7.7	9.2	5.7	6.8	<input type="checkbox"/>
NMT1520CWR	15	18	4	4.7	200	3000			7.7	9.2	5.7	6.8	<input type="checkbox"/>
NMT1820CWL	18	21.4	4.8	5.6	200	3000			9.2	11	6.8	8.1	<input type="checkbox"/>
NMT1820CWR	18	21.4	4.8	5.6	200	3000			9.2	11	6.8	8.1	<input type="checkbox"/>
NMT2120CWL	21	25	5.5	6.6	200	3000			10.7	12.8	7.9	9.4	<input type="checkbox"/>
NMT2120CWR	21	25	5.5	6.6	200	3000			10.7	12.8	7.9	9.4	<input type="checkbox"/>

with reduced maintenance by 30%
con manutenzione ridotta del 30%

Flange

Flanges for electric motors / Flange per accoppiamento con motori elettrici



Part No. Codice	Motor construction shape Forma costruttiva motore	For pump series Per serie pompe
243109	H100/112	NST - HD
243107	H100/112	NMT - NPM - NLTI

Flexible coupling

Flexible couplings for electric motors / Giunti elastici per motori elettrici



Part No. Codice	Motor p.t.o. ø (mm) ø p.d.f. motore (mm)	Motor construction shape Forma costruttiva motore	Pump p.t.o. ø (mm) ø p.d.f. pompa (mm)	For pump series Per serie pompe
241516	28	H100/112	24	NST - HD
241514	28	H100/112	24	NMT - NPM - NLTI

VBR

Unloader valve with by-pass / Valvola depressurizzatrice di regolazione pressione con by-pass



Part No. Codice	Flow rate Portata		Max Pressure Pressione Max		Inlet Entrata	Outlet Uscita	By-pass
	l/min	US GPM	Bar	PSI			
240300	25	6.6	0÷210	0÷3000	2 x G 3/8 F	G 3/8 M	2 x G 3/8 F

VBA

Head-mounted unloader valve / Valvola depressurizzatrice di regolazione pressione per applicazione integrata a testata pompa



Part No. Codice	Flow rate Portata		Max Pressure Pressione Max		Inlet Entrata	Outlet Uscita	For pump series Per serie pompe
	l/min	US GPM	Bar	PSI			
240334	25	6.6	210	3000	G 1/2 M	G 3/8 M	HD - PS
240329	25	6.6	210	3000	G 1/2 M	G 3/8 M	NMT

Other accessories available Altri accessori disponibili



Please visit our website www.hawkpumps.com to see our complete production.
Visitate il nostro sito internet www.hawkpumps.com per vedere la produzione completa.