

Il catalogo ricambi.

Il catalogo ricambi è composto da:

- disegno a cascata o in sezione con indicati riferimenti
- descrizione parti
- tabella codici

Nella parte superiore della tabella c'è descrizione e codice prodotto con le principali caratteristiche tecniche del prodotto.

I codici di ricambio possono essere riferiti al prodotto come parti unitarie o parti comuni, riferite alla pompa o al motore.

Una particolare categoria di ricambio è il kit, che ha caratteristiche operative per le macchine (es. per la manutenzione: tenute e guarnizioni, parti di usura, etc.)

Il catalogo ricambi è composto da formati pdf che possono essere stampati facendo attenzione di mettere un segno in Acrobat Reader su Intervallo Tutte (riferito alle pagine), e su Ruota automaticamente e centra (le pagine).

Segue un esempio di tabella ricambi.

The spare parts catalogue.

The spare parts catalogue is composed of:

- breakdown or sectional drawing with indicates references
- parts description
- tab with codes

In the upper part of the table there is description and product code with main technical characteristics for the product.

The spare parts codes can be reported to the product like single parts or common parts, referred to the pump or to the motor.

A particular category of spare part is the kit, which has characteristics of operation for the devices (Es. for the maintenance there are: mechanical seals and gaskets, wear parts, etc.)

The spare parts catalogue is composed of files pdf that can be printed making attention to put a sign in Acrobat Reader on Print Range All (referred to the pages), and in Auto-rotate and Center (the pages)

Following a certain example of spare parts table.

SV8N 4 Pole

ELP 4 P,3 ~	SV804N054	SV806N054	SV808N054	SV810N054	SV812N074	SV814N074	SV815N114	SV816N114
3~>	107391744	107391754	107391764	107391774	107391784	107391794	102542574	102542584
Mot.Power, kW>	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1
Stages number	4	6	8	10	12	14	15	16

Single Unit and Single Kit

4	Sleeve, SVN	156404140	156404160	156404180	156404200	156404220	156404240	156404250	156404260
13	Shaft 316 S.S.	165042240	165042260	165042280	165042300	165042320	165042340	165042350	165042360
17	Tie rods SVN	KL22AC6	KL22AC8	KL22ADA	KL22ADC	KL22ADE	KL22ADG	KL22ADH	KL22ADK
Imp. pack SV16		102998134	102998164	102998174	102998184	102998204	102998224	-	102998244
316 S S , EPR OR									

Common, Single Unit and Kit

1	Pump body	151301330	-> SV 8N
2	Base	161430340	
6	Diffuser	152800910	
7	Initial stage box	152801070	-> SV8N
9	Final diffuser	152801000	
10	Impeller SVN	150702180	Example. SV804N054 = SV8, 4 Stages, 0,55 kW, 4 Pole
12	Seal housing	160101280	
18	Plugs	OR EPR	KL34AAK
		OR FPM	KL34AAL
		OR FEP	KL34AAM
20	Impellers stop	KL41AAW	
*22	OR	EPR	KL02AA4
		FPM	KL02AA5
		FEP	KL02AA6
All Versions, wear OR not included			

Motor, Coupling, Motor Adaptor

kW ->		0,55	0,75	1,1
**26	Motor 4P ->	107230760	107230820	107106613
3	Adaptor	161452741	161452741	161452751
14	Coupling guard	KL33AAH	KL33AAH	KL33AAG
15	Coupling	KL10ABG	KL10ABG	KL10ABH

Parts SV8 with less impellers

-> both SV8 el.pumps 2 - 4 Pole

	Spacer replacing impeller	162502450
	Final diffuser flange	161002540

Parts for SV8V - Victaulic

	Pump body ports Victaulic	151301560	SV-V -> code SV-N with extension XXXPA
2	Base	161430350	

Parts for SV8C - Clamp

	Pump body ports Clamp	251304430	SV-C -> code SV-N with extension XXXPBN
2	Base	161430340	

* Recommended spares

** Motor spares: see motor lists