

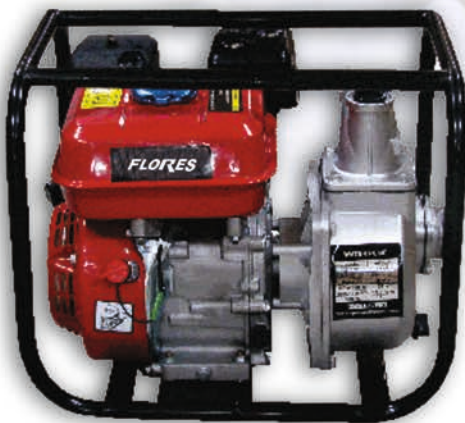
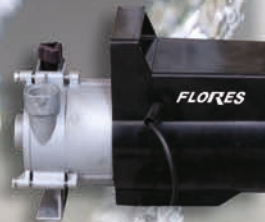


FLORES[®]

High Quality Tools

INSTALATII APA SI GAZE
POMPE

**POMPA APA
-CU TURBINA
-CU CILINDRU
-PENTRU HIDROFOR
-ELECTRICA
MOTOPOMPA CU BENZINA
PRESETUPA
RULMENTI**



Com. Afumati, Sos. Bucuresti - Urziceni
Tel/Fax: 021 / 241.53.25 Tel: 0731 352 448
Tel/Mob: 0731 352 439 Tel: 0731 352 450

www.floresgrup.ro
E-mail: office@floresgrup.ro





Putere motor electric=370W;750W;220V;50Hz;
Debitul max de pompare Qmax=160l/min
Adancimea de absorbtie Habs/max=7m

Pompa apa din inox cu fonta

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 285	(1.5"-370W)	1
FI-56 286	(2"-750W)	1



Putere=550;750W
Capacitatea maxima de pompare=14 000l/h
Inaltimea maxima de pompare Hmax=7m
Adancimea maxima de absorbtie Habs=8m

Pompa apa din inox cu plutitor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 136	(2"-550W)	1
FI-56 135	(2"-750W)	4



Pompa apa pentru hidrofor DP-370
Putere motor electric=220V;50Hz;0,75KW
Debit normal Q=50l/min
Inaltimea maxima de pompare Hmax=30m
Adancimea maxima de absorbtie Habs=11m

Pompa apa pentru hidrofor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 127	(JET DP-370W)	1



Putere 750W;550W;370W
Capacitatea maxima de pompare 9000l/h
Inaltimea maxima de pompare Hmax=6m
Adancimea maxima de absorbtie Habs=5m

Pompa apa din plastic cu plutitor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 139	(1"-375W)	4
FI-56 138	(1"-550W)	4
FI-56 137	(1"-750W)	4



Putere motor electric 220v;50Hz;2,2Kw
Capacitatea maxima de pompare 60l/min
Inaltimea maxima de pompare Hmax=28m
Adancimea maxima de absorbtie Habs=9m

Pompa apa cu turbina

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 123	1.5"	1



Putere motor electric 220v;50Hz;2,2Kw
Capacitatea maxima de pompare 60l/min
Inaltimea maxima de pompare Hmax=18m
Adancimea maxima de absorbtie Habs=9m

Pompa apa cu turbina

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 124	2"	1



Puterea motorului=1100w
Capacitatea maxima de pompare=50l/min
Inaltimea maxima de pompare=120m
Corpul pompei din inox cu diametrul de =4"
Diametrul de refulare=1"
Lungimea cablului=15m
Tensiunea de =230V
Frecventa de=50Hz

Pompa apa cu cilindru

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 146	MARE	1



Puterea motorului=1100w
Capacitatea maxima de pompare=50l/min
Inaltimea maxima de pompare=120m
Corpul pompei din inox cu diametrul de =4"
Diametrul de refulare=1"
Lungimea cablului=15m
Tensiunea de =230V
Frecventa de=50Hz

Pompa apa cu cilindru

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 147	MICA	1



Putere motor electric 220v;50Hz;0,75Kw
Capacitatea maxima de pompare 50l/min
Inaltimea maxima de pompare Hmax=33m
Adancimea maxima de absorbtie Habs=8m

Pompa apa cu turbina mare

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 120	MARE (CPM 158)	2



Putere motor electric 220v;50Hz;0,37Kw
Capacitatea maxima de pompare 40l/min
Inaltimea maxima de pompare Hmax=35m
Adancimea maxima de absorbtie Habs=9m

Pompa apa cu turbina mica

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 119	MICA (PKM 60)	



Pompă apa pentru hidrofor SMST-100P
Putere motor electric 220v;50Hz;0,75Kw
Capacitatea maxima de pompare 60l/min
Inaltimea maxima de pompare Hmax 45m
Adancimea maxima de absorbtie Habs 9m

Pompa apa pentru hidrofor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 125	(JET 100P)	1



Pompă apa pentru hidrofor Jet 102
Putere motor electric 220V;50Hz;0,75KW
Debit normal Q=50l/min
Inaltimea maxima de pompare Hmax=30m
Adancimea maxima de absorbtie Habs=11m

Pompa apa pentru hidrofor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 126	(JET 102)	1



Pompa apa sumersibila din inox

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 287	550W-2"	4
FI-56 288	750W-2"	4



Pompa pentru recircularea apei
Pompa de recirculare este folosita pentru vehicularea lichidelor in instalatiile de incalzire, instalatiile industriale inchise, de recirculare. Pompa mai este echipata si cu doua racorduri olandeze.

Pompa pentru recircularea apei

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 128	100W	8
FI-56 129	220W	4
FI-56 130	300W	4



Pompă submersibilă mare cu plutitor
Putere=750W
Capacitatea maxima de pompare=12000l/h
Inaltimea maxima de pompare Hmax=10m
Adancimea maxima de absorbtie Habs=12m

Pompa submersibila mare cu plutitor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 144		



Pompă submersibilă mică/mare
Putere=550W
Capacitatea maxima de pompare=8500l/h
Inaltimea maxima de pompare Hmax=9m
Adancimea maxima de absorbtie Habs=8m

Pompa submersibila

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 152	MICA	
FI-56 145	MARE	



Pompa apa din fonta cu plutitor 1"1/2
Putere motor electric=220w;50Hz;0,7Kw
Debitul max de pompare Qmax=40l/min
Inaltimea maxima de refulare H max=30m
Adancimea de absorbtie Habs/max=9m

Pompa apa rosie din fonta cu plutitor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 132	1.5"	1



Pompa apa din fonta cu plutitor 2"
Putere motor electric=220w;50Hz;0,7Kw
Debitul max de pompare Qmax=40l/min
Inaltimea maxima de refulare H max=30m
Adancimea de absorbtie Habs/max=9m

Pompa apa rosie din fonta cu plutitor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 131	2"-750W	1



POMPE



CUIE, SARMA



PLASE



DISCURI, PANZE, SLEFUITOARE



Pompa apa cu motor (725 W - 1"1/4)
Putere motor electric=220w;50Hz;0,72Kw
Debitul max de pompare Qmax=40l/min
Inaltimea maxima de refulare Hmax=30m
Adancimea de absorbtie Habs/max=9m

Pompa cu motor (725W-1"1/4)

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 140	725W-1"1/4	2



Pompa apa albastra din fonta cu plutitor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 133	2"-750W	1



Pompa apa din aluminiu cu plutitor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 143	(MARE 1"-750W)	1
FI-56 142	(MIJLOCIE 1"-550W)	1
FI-56 141	(MICA 1"-370W)	1



Pompa sumersibila centrifugala

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 290	(4"-550W)	1
FI-56 289	(4"-1100W)	1



Pompa pentru tras motorina de 12W

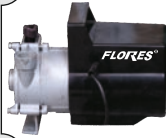
Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 151	12W	



Motor pe benzina P=5,5CP
Motor in patru timpi
Capacitatea maxima de pompare Qmax=500l/min
Inaltimea maxima de pompare Hmax=26m
Diametrul de refulare=2"
Atentie! Motorul se livreaza fara ulei!

Motopompa cu benzina

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 148	1"	1
FI-56 149	2"	1
FI-56 150	3"	1



Putere motor electric=220w;50Hz;0,7Kw
Debitul max de pompare Qmax=40l/min
Inaltimea maxima de refulare H max=30m
Adancimea de absorbtie Habs/max=7m

Pompa apa Kama

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 155		4

Pompa hidraulica electronica

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 906		



Plutitor cu intrerupator si cablu pentru pompa

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 118	1M	30



Fule din bronz pentru pompa cu turbina

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 634	(CPM 158-1")	50
FI-56 636	(CPM 158-2")	50
FI-56 633	(PKM60-1")	400



Fule din plastic pentru pompa cu turbina

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 261	(CPM 158-1.5")	100



Fule din aluminiu pentru pompa cu turbina

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 635	(CPM 158-1")	100
FI-56 260	(CPM 158-1.5")	100
FI-56 632	(PKM60-1")	200



Presetupa pentru pompa cu turbina

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 291	12"	1400
FI-56 292	14"	1400
FI-56 293	16"	1200



Presetupa pentru pompa

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 662	(2"x750W)	500



Rulment pentru pompa

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 658	Nr.6201	200
FI-56 659	Nr.6202	200
FI-56 660	Nr.6203	200
FI-56 661	Nr.6204	200
FI-56 928	Nr.6205	200
FI-56 929	Nr.6206	150
FI-56 930	Nr.6207	80
FI-56 931	Nr.6208	60
FI-56 932	Nr.6209	60
FI-56 933	Nr.6210	40



Melc pentru pompa cu cilindru mica

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 647	370W	50
FI-56 648	500W	50



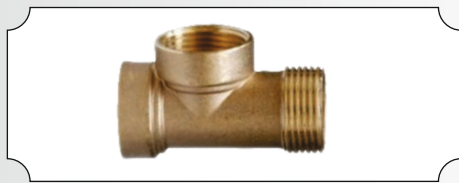
Condensator pentru pompa cu turbina

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 649	8UF	100
FI-56 650	10UF	100
FI-56 651	12UF	100
FI-56 652	14UF	100
FI-56 653	16UF	100
FI-56 654	20UF	100
FI-56 655	25UF	100
FI-56 656	30UF	100
FI-56 657	40UF	100



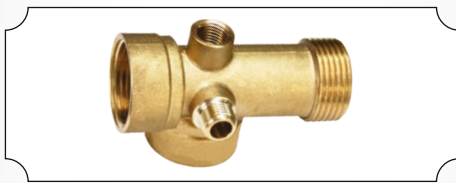
Pompa electrica

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-56 323	A-MARE	
FI-56 324	B-MICA	



Teu din bronz pentru hidrofor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-55 544	CU 3 IESIRI DE 1"	150



Teu din bronz pentru hidrofor

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FI-55 545	CU 5 IESIRI DE 1"	100



POMPE



CUIE, SARMA



PLASE



DISCURI, PANZE, SLEFUITOARE