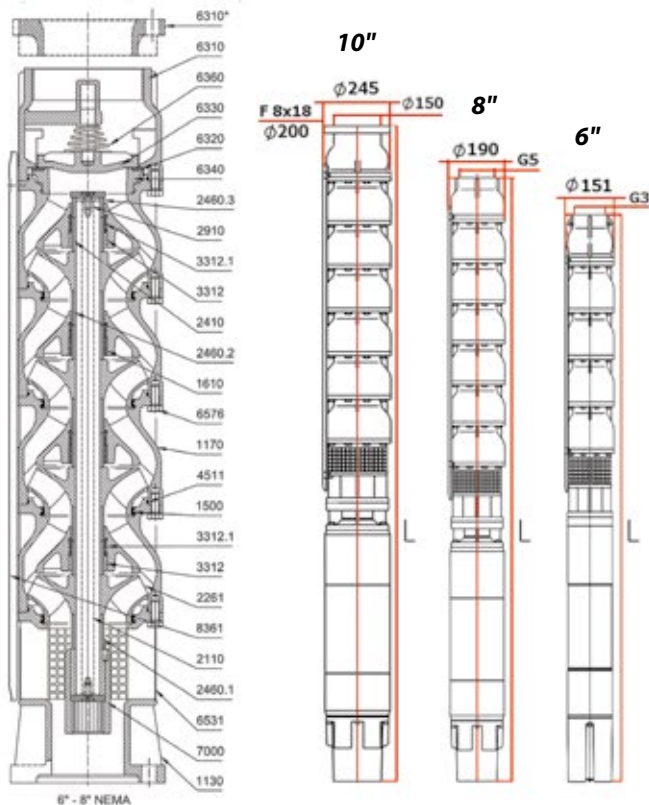


IBO ITALY FX6 / FX8 / FX10

Najwyższej jakości żeliwne pompy głębinowe wyprodukowane we Włoszech. Hydraulika pomp została wykonana z żeliwa, na życzenie klienta możliwa jest konfiguracja pomp z wykorzystaniem wirników mosiężnych. Króciec tłoczny pomp ma średnicę 5" (DN 125), w zależności od potrzeb użytkownika dostępny jest w wersji gwintowanej lub zakończony flanszą. Do pomp o mocy do 26 kW montowane są silniki o średnicy 6" (144 mm), do pomp 8" o mocy powyżej 26 kW montowane są silniki o średnicy 8" (193 mm). Maksymalna średnica pomp wraz z osłoną kabla wynosi dla pomp 6" – 153mm, 8" – 193 mm, 10" – 245mm. Pompy dostępne na zamówienie, termin realizacji dostawy wynosi między 7 a 21 dni.

ZASTOSOWANIE:

- gospodarstwa rolne,
- instalacje wodociągowe,
- systemy nawadniania,
- instalacje PPOŻ,
- rozwiązania przemysłowe.



Numer	NAZWA CZĘŚCI	MATERIAŁ
1130	korpus ssący	żeliwo G25
1170	dyfuzor	żeliwo G25
1500	pierścień uszczelniający	PU 45 shD / (FX10 bz.B8)
1610	tuleja dyfuzora	PU 45 shD
2110	wał	AISI 420
2261	wirnik	żeliwo G25 / bronz B.0
2410	tuleja ślizgowa	OT58 chrome
2460.1	Dolny korpus łożyskowy	AISI 316
2460.2	tuleja dystansowa	AISI 316
2460.3	Górny korpus łożyskowy	AISI 316
2460.4	przekładka	AISI 316
2910	śruba+ podkładka wału	AISI 304-420
3312	tuleja z brązu	bronz. B8
3312.1	tuleja ślizgowa	PU 45 shD
4511	O-ring	NBR
6310	gwintowany króciec tłoczny	żeliwo G25
6310*(FX8)	króciec tłoczny z flanszą	żeliwo G25
6320	uszczelka zaworu	NBR
6330	zawór zwrotny	żeliwo G25 / AISI 304
6340	siodło zaworu	żeliwo G25
6360	sprężyna	AISI 302
6531	siatka filtracyjna	AISI 304
6576	śruba	AISI 304
7000	sprzęgło	AISI 420
8361	osłona kabla	AISI 304

