

## część hydrauliczna

- korpus pompy z żeliwa
- wirnik żeliwny lub stalowy typu Vortex
- stopa pompy żeliwna
- pojedyncze lub podwójne uszczelnienie mechaniczne oraz pierścień uszczelniający

## silnik

- jedno- lub trójfazowy asynchroniczny do pracy ciągłej
- silnik „suchy” z impregnacją uzwojenia
- łożyska kulkowe
- stopień ochrony IP68
- klasa izolacji F
- napięcie 1×230-240 V  
3×400-415 V
- częstotliwość 50 Hz
- długość przewodu zasilającego 10 m

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Typ pompy	Zasilanie [V]	Moc [kW]	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	Prąd znam. I <sub>n</sub> [A]	Kondensator C [μF]	Klasa izolacji
IF 50	1-230-240	0,37	2900	2,8	8	F
IF 50T	3-400-415	0,37	2900	0,9	-	F
IF 75	1-230-240	0,55	2900	3,8	14	F
IF 75T	3-400-415	0,55	2900	1,3	-	F
IF 100	1-230-240	0,88	2900	6,5	25	F
IF 100T	3-400-415	0,88	2900	2,0	-	F
IF 150	1-230-240	1,10	2900	8,2	25	F
IF 150T	3-400-415	1,10	2900	2,5	-	F
IF 200	1-230-240	1,50	2900	9,3	25	F
IF 200T	3-400-415	1,50	2900	3,6	-	F

## ZALETY

- łatwość obsługi
- cichobieżność
- kompaktowa budowa
- wysoka jakość wykonania
- pompa wyposażona w uchwyt
- w wersji jednofazowej wbudowany kondensator
- standardowo wyposażona w automatyczny wyłącznik pływakowy (wersja jednofazowa)
- wszystkie wykonania z przewodem zasilającym
- pompa o swobodnym przepływie
- zabezpieczenie termiczne