

OTÁČKY RPM	MODEL MODEL	PRŮTOK FLOW		TLAK PRESSURE		VÝKON POWER		NAPĚTÍ VOLTAGE	SPOJENÍ COUPLING
		l/min	GPM	bar	PSI	HP	kW	Volt	
1450	ED-PNC 11/11 S	11.0	2.9	110	1600	3.0	2.2	230	PŘÍMÉ DIRECT
	ED-PNC 11/11 S	11.0	2.9	110	1600	3.0	2.2	230 - 400	
	ED-PNC 13/12 S	13.0	3.4	120	1800	4.0	3.0	230 - 400	
	ED-PKC 15/15 S	15.0	4.0	150	2200	5.5	4.0	230 - 400	
	ED-MC 15/15 S	15.0	4.0	150	2200	5.5	4.0	230 - 400	
	ED-MC 15/20 S	15.0	4.0	200	3000	7.5	5.5	230 - 400	
	ED-MC 20/15 S	20.0	5.3	150	2200	7.5	5.5	230 - 400	
	ED-GC 26/15 S	26.0	6.9	150	2200	10.0	7.5	230 - 400	
	ED-GC 30/20 S	30.0	7.9	200	3000	15.0	11.0	230 - 400	
	ED-GC 38/15 S	38.0	10.0	150	2200	15.0	11.0	230 - 400	
ED-GKC 21/28 S	21.0	5.5	280	4000	15.0	11.0	230 - 400		



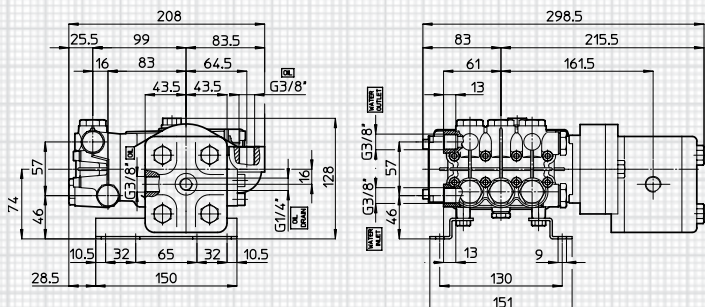
OTÁČKY RPM	MODEL MODEL	PRŮTOK FLOW		TLAK PRESSURE		VÝKON POWER		NAPĚTÍ VOLTAGE	SPOJENÍ COUPLING
		l/min	GPM	bar	PSI	HP	kW	Volt	
1450	EF-GC 30/20 S	30.0	7.9	200	3000	15.0	11.0	230 - 400	PŘÍRUBOU A PRUŽNOU SPOJKOU FLANGE AND FLEXIBLE COUPLING
	EF-GC 38/15 S	38.0	10.0	150	2200	15.0	11.0	230 - 400	
	EF-GKC 21/28 S	21.0	5.5	280	4000	15.0	11.0	230 - 400	
	EF-GKC 17/35 S	17.0	4.5	350	5000	15.0	11.0	230 - 400	
	EF-GKC 21/35 S	21.0	5.5	350	5000	20.0	15.0	230 - 400	
	EF-GKC 19/40 S	19.0	5.0	400	5800	20.0	15.0	230 - 400	
	EF-GHC 16/50 S	16.0	4.2	500	7300	20.0	15.0	230 - 400	



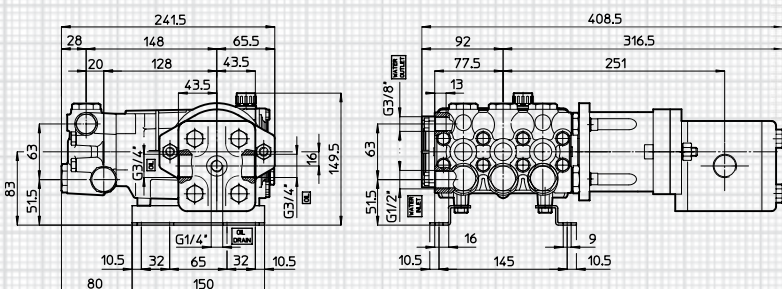
MODEL MODEL	PRŮTOK FLOW		TLAK PRESSURE		VÝKON POWER		ZNAČKA MOTORU ENGINE BRAND	SPOJENÍ COUPLING
	l/min	GPM	bar	PSI	HP	kW		
MD-PNL 3.0/20 T	11.4	3.0	140	2000	5.0	3.7	Briggs & Stratton	Přímé / Direct
MD-PNL 3.0/20 T	11.4	3.0	140	2000	5.5	4.0	Honda	Přímé / Direct
MR-MC 15/15 S	15.0	4.0	150	2200	8.0	6.0	Honda	Převodovkou / Gear Box
MR-MC 15/15 S	15.0	4.0	150	2200	9.0	6.7	Briggs & Stratton	Převodovkou / Gear Box
MR-MC 15/20 S	15.0	4.0	200	3000	11.0	8.1	Honda	Převodovkou / Gear Box
MR-MC 15/20 S	15.0	4.0	200	3000	11.0	8.1	Briggs & Stratton	Převodovkou / Gear Box
MR-GC 26/20 S	26.0	6.9	200	3000	16.0	11.8	Briggs & Stratton	Převodovkou / Gear Box



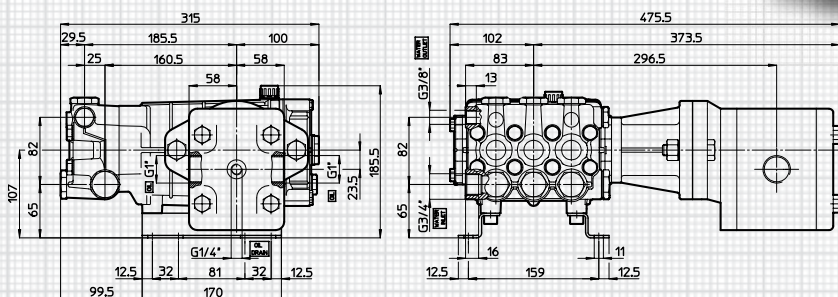
MI-PND 4.0/20 T



MI-MC 15/20 S



MI-GKC 21/28 S



OTÁČKY RPM	MODEL MODEL	PRŮTOK FLOW		TLAK PRESSURE		VÝKON POWER		TYP HYDROMOTORU HYDRAULIC MOTOR TYPE	POTŘEBNÝ TLAK OLEJE OIL PRESSURE REQUIRED		POTŘEBNÝ PRŮTOK OLEJE OIL FLOW REQUIRED	
		l/min	GPM	bar	PSI	HP	kW		bar	PSI	l/min	GPM
1750	MI-PND 4.0/20 T	15.0	4.0	140	2000	5.0	3.7	SAE "A" / Gr. 2 - 11.2	150	2200	19.6	5.2
1450	MI-MC 15/20 S	15.0	4.0	200	3000	7.0	5.1	SAE "A" / Gr. 2 - 25.0	150	2200	36.3	9.6
	MI-GKC 21/28 S	21.0	5.5	280	4000	13.0	9.5	SAE "A" / Gr. 3 - 51.0	150	2200	74.0	19.6

Všechny modely řad M, MK, G a GH jsou k dispozici také s hydraulickým motorem spojeným spojkovou skříní a spojkou.
All M - MK - G - GK - GH Pump Models are available with Hydraulic Motor, coupled through Bell housing and Coupling.