



DP



DPV

Pompa monoblokowa, zatapialna, wykonana z materiałów niekorozyjnych, do odwodnień i drenażu wody zanieczyszczonej. Wersja DPV z wirnikiem typu VORTEX.

DP/DPV 80, DP/DPV 100

Zastosowania:

Pompa do odwadniania, do opróżniania z wody małych zbiorników wodnych, rowów i cystern. Systemy ogrodnicze, rolnictwo i budownictwo.

Wykonanie materiaowe:

Korpus pomp: polipropylen
 Przyłącza 1 1/4"
 Wirnik: Noryl
 Wał: stal nierdzewna AISI 416
 Podwójne uszczelnienie mechaniczne.

Parametry techniczne:

Wolny przelot: 7mm dla DP i 15mm dla DPV
 Maksymalne zanurzenie: 5m
 Maksymalna temperatura cieczy 40°C (90°C dla czasu pracy do 3 min)
 Długość kabla H07 RNF: 10m
 G: wyłącznik pływakowy

Silnik:

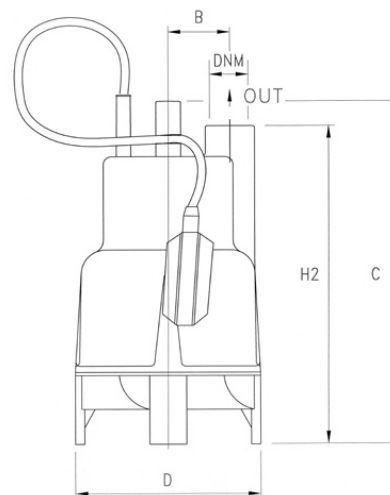
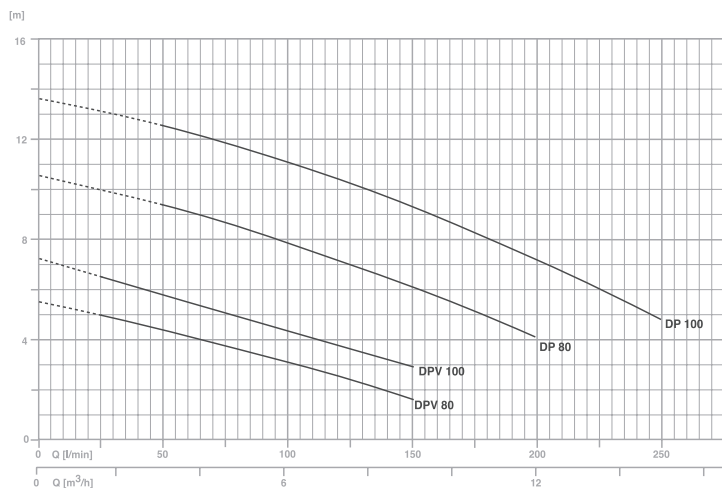
2-polowy indukcyjny
 1~230V - 50Hz; 3~230/400V - 50Hz
 z zabezpieczeniem termicznym
 Klasa izolacji: F
 Stopień ochrony: IP68





DP/DPV 80



DP/DPV 100



TYPE		W	AMPERE		Q (m³/h - l/min)					
1~	3~		1~	3~	0	3	6	9	12	15
			1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	0	50	100	150	200	250
DP 80 G	DPT 80	800	3,7	1,8	10,3	9,1	7,8	6,3	4	-
DP 100 G	DPT 100	1050	5,1	2,3	13,3	12,2	10,9	9,3	7,3	4,5
DPV 80 G	DPVT 80	500	2,6	1,2	5,4	4,2	2,9	1,7	-	-
DPV 100 G	DPVT 100	750	3,8	1,7	7,4	5,8	4,7	2,7	-	-

TYPE	DIMENSIONS (mm)								
	B	C	D	H2	DNM	I	L	M	
DP 80 G	55.5	296	176	276	1" 1/4 G	185	230	310	8.5
DPV 80 G	55.5	331	176	310	1" 1/4 G	185	230	345	8.5
DP 100 G	55.5	296	176	276	1" 1/4 G	185	230	310	10
DPV 100 G	55.5	331	176	310	1" 1/4 G	185	230	345	10