

Parametry pomp ZPG w zależności od konfiguracji

Typ pompy	Wydajność [m ³ /h]	Wysokość podnoszenia [m]	Średnica zanieczyszczeń [mm]	Moc pompy [kW]	Prąd nominalny [A]	Napięcie zasilania [V]	Masa [kg]
ZPG-80-H-K-(D,R)	0-100	70-30	10	15,5	22	500	215
ZPG-80-N-K-(D,R)	0-130	53-25	30,20	16	23	500	215
ZPG-80-N-KS-M	0-130	53-25	20	16	23	500	225
ZPG-80-N-S-(D,R)	0-130	53-25	35	16	23	500	220
ZPG-80-L-S-(D,M)	0-(50-100)	(35-20)-0	60,40	14	20	500	220
ZPG-80-L-K-(D,R)	0-(50-100)	(35-20)-0	30	14	20	500	220
ZPG-80-L-KS-M	0-(50-100)	(35-20)-0	30	14	20	500	225
ZPG-65-N-K-(D,R)	0-80	44-5	20	10	14	500	190
ZPG-65-N-KS-M	0-80	44-5	20	10	14	500	200
ZPG-65-N-S-(D,R)	0-80	44-5	25,20	10	14	500	190
ZPG-65-L-K-(D,R)	0-(50-100)	(35-20)-0	20	14	20	500	190
ZPG-65-L-KS-M	0-(50-100)	(35-20)-0	20	14	20	500	200
ZPG-65-L-S-(D,M)	0-(50-100)	(35-20)-0	50,30	14	20	500	190

Parametry nominalne (określające punkt pracy):

ZPG-80H : H=60m Q=21m³/h ZPG-80N : H=40m Q=90m³/h ZPG-65N : H=28m Q=60m³/h

H- wysokość podnoszenia Q- wydajność pompy

Dla ZPG-80L, ZPG65L- dopasowujemy charakterystykę pracy do klienta. Zakres podany na wykresie.